## Ministero d'Agricoltura, Industria e Commercio

Divisione I - Sezione II - Servizio della proprietà intellettuale

ELENCO degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, completivi, d'importazione e di riduzione, rilasciati nel mese di NOVEMBRE 1905.

	ATTESTA	TO		<u> </u>		rtiva
Gierno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLA RE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
			I. Agricoltura, industrie agricole ed affini.			
9	215-14	78682	l. Bracci Flaminio, a Spoleto (Perugia). (Prolungamento).	Separatore dell'olio dall'acqua di vegetazione	25 settembre 1905	2
4	214-186	78653	2. Christ Ludwig e Megner Alois, a Merchingen (Germania)	¡Macchina per tagliare le spighe di grano da- gli steli nel campo	25 id. >	. <b>1</b>
6	214-207	78774	3. Erede Giuseppe, a Genova. (Pro- lungamento)	Metodo continuo di vin ficazione	29 id. »	1
<b>2</b> 8	216-88	79227	4. Gams Edmund, a Zurigo (Sviz-	Pressa per l'imballaggio di materiali da fo- raggio o altri in recipienti da imballaggio, per esempio: sacchi	6 novembre >	6
24	216-15	79129	5. Garolla Pietro Giuseppe, a Limena (Padova). (Prolungamento)	Diraspatrice e pigiatrice perfezionata Mignon	23 ottobre >	8
6	214-206	78773	6. Maggioli Antonio, a Roma. (Pro- lungamento)	Nuovo trattamento industriale della paglia di grano e di avena	30 settembre >	1
9	215-4	78799	7. Martin William Edward, a Stam- ford, Lincoln (Inghilterra). (Atte- stato completivo)	Perfectionnements apportés aux machines pour retourner le foin, le blé, le trèfle et autres récoltes, il quale titolo viene sostituito dal seguente: « Perfezionamenti nelle macchine per rivoltare lateralmente il fieno ». (Rivendicazione di priorità dal 31 maggio 1905)	26 id. >	-
11	215-68	78879	8. Strafurini Giuseppe, a Castelleone (Cremona) (Prolungamento)	Trebbiatrice combinata atta a battere fru- mento, segale, avena ecc. nonchè a sfioccare e sgranare i piccoli semi rendendoli puliti	29 id. >	1
30	216-118	<b>7</b> 92 <b>4</b> 0	9. Vitali Giuseppe e Vitali Vittorio, a Villongo Sant'Alessandro (Ber- gamo)	Trebbiatore con volante con battitore a denti sinusoidali	7 novembre >	2
			II. Alimenti e bevande diverse.			
6	214-196	<b>7875</b> 5	<ol> <li>Bucka Hans Jörgen, Hansen Chri- stian e Wimmer Ole Bull, a Co- penhagen. (Prolungamento)</li> </ol>	Procedimento per la conservazione del latte coll'essiccazione.	30 settembre 1905	6
11	215-51	78368	2. Danziger Martin, Reeser Henri, a Berlino, Kronheim Wolf, Eisler Heinrich e Hochhauser Robert, ad Amburgo (Germania)	Manchon à incandescence et procédé pour le fabriquer .	7 id. »	6
10	215-40	78820	3. Funck Paul, a Berlino. (Prolungamento)	Processo per la depurazione dei succhi greggi;	5 ottobre »	1

_	ATTESTATO					ativa ienti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
29	216-95	78331	4. Lorioli Filippo, a Milano	Macchina per cilindratura, stampatura, taglio e distacco contemporaneo per pasta alimen- tare	17 settembre 1905	1
23	216-8	79148	5. Maschinenfabrik und Mühlenbau- anstalt G. Luther Aktiengesell- schaft, a Braunschweig (Germania)	Châssis de bluterie plane	30 ottobre »	6
11	215-53	76562	6. Meyer J. (Ditta), a Soleure (Svizzera). (Prolungamento)	Plansichter	14 settembre »	9
17	215-145	<b>7</b> 8976	7. Vizzotto Eugenio di David, a Bo- volone (Verona)	Buratto con ventilatore per la selezione del riso	l2 ottobre »	3
			III. Arte mineraria e produzione di metalli e di metalloidi.			
27	216-51	77927	<ol> <li>Benker Frédéric, a Clichy (Fran- cia) e Hartmann Ernst, a Wiesba- den (Germania)</li> </ol>	Procédé d'extraction du cuivre des cendres de pyrites ou des minerais de cuivre, avec obtention simultanée de sulfate de cuivre sans passer par la cémentation. (Rivendicazione di priorità dal 24 giugno 1905)	28 luglio 1905	3
3	214 - 153	78605	2. Classen Conrad, a Berlino	Processo per migliorare la qualità tecnologica di leghe d'alluminio mediante arroventa- mento e rapido raffreddamento	23 settembre >	1
7	214-218	78765	3. Classen Alexander, ad . achen (Germania)	Procédé pour produire sur d'autres métaux par voie électrolytique des dépôts métalliques d'un éclat brillant	30 id. >	6
13	215-95	78862	4. Eisen-&Stahlwerk Hoesch Aktien- gesellschaft, a Dortmund (Germa- nia)	Procédé perfectionné de fabrication de fer et d'acier à l'état liquide en four basique	2 ottobre »	6
3	214-170	78754	5. Frith William Frederick Lowndes, a Londra. ( <i>Prolungamento</i> )	Procédé perfectionné pour raffiner ou recuire l'acier et les autres métaux	30 settembre ➤	1
22	215-240	79105	6. Gin Gustav Henri, a Parigi	Procédé de fabrication électrométallurgique de métaux ou alliages exempts de carbone	26 ottobre »	6
. 3	214-161	7862	7. Re Aristotile, a Sp zia (Genova)	Preparazione degli oltremari colla leucite, coi minerali leucitiferi, coi minerali similari e coi loro derivati	25 settembre »	1
22	215-235	78483	8. Siemens & Halske Aktien-Gesell- schaft, a Berlino	Processo per l'indurimento del tantalio metal- lico dolce	14 id. »	15
30	216-124	78711	9. Sutton Henry Moore, Steele Walter Livingston e Stele Edwin Goodwin, a Dallas Texas (S. U. d'America)	Tavola di concentrazione a secco per mine- rali, ecc.	28 id. >	1
30	216-125	78712	10. Gli stessi	Processo elettrico per separare le particelle di una massa o miscela solida (polverizzata), liquida o gaseiforme	28 id. >	1
<b>2</b> 9	216-98	79168	11. Travaglini Ugo fu Carlo e Fabiani Tito fu Giovanni Battista, a Ge- nova. (Attestato completivo)	Nuova lega metallica, denominata Radiore- argentifero	26 ottobre »	-

===	ATTESTA	TO				ativa nenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE . attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
			IV. Lavorazione dei metalli, del legno e delle pietre.			
22	215-239	79101	l. Aktieselskabet Jansens Hestesko- maskine, a Bergen (Norvegia)	Machine à fabriquer les fers à cheval.	24 ottobre 1905	6
10	215-34	78813	2. Berger Louis, a Losanna (Sviz- zera ( <i>Prolungamento</i> )	Lime à taille nouvelle	30 settembre »	2
17	215-144	78973	3. Bley Lebrecht fu Giorgio, a Ge- nova	Processo ed apparecchio pneumatico per colo- rare i legnami	16 ottobre »	6
23	216-5	79145	4. Bosquet Alexandre François, a Parigi	Procédé de fabrication électrolytique des che- mises de circulation d'eau des cylindres de moteurs à explosions et autres simi- laires	30 id. »	6
2	214-137	78502	5. Briede Otto, a Beurath presso Düsseldorf (Germania)	Procédé et dispositif permettant d'étirer sur un mandrin les tubes sans soudure et les pièces analogues	16 settembre »	6
2	214-150	<b>7</b> 8579	6. Lo stesso	Procédé et appareil pour l'étirage, par laminage, des tubes sans soudure et autres pièces analogues	19 id. »	6
25,	216-43	<b>78</b> 984	7. De Vonderweid Gustavo fu Edoar- do, a Genova	Processo di riparazione delle piastre di rame di locomotive ferroviarie e simili mediante fiamme di alta temperatura	17 ottobre >	3
28	216-85	79222	8. Drach Julius, a Vienna	Brosse circulaire en fil métallique	6 novembre »	6
8	214-237	78825	9. Duci Giuseppe, a Milano	Apparecchio per iniezioni e in generale pel trattamento a qualunque scopo del legna- me mediante liquidi opportuni, sia caldi, sia freddi	27 settembre »	3
11	215-54	78688	10. Dunne Ralph, a Dunedin (Nuova Zelanda)	Serre-joint double pour l'emploi dans la fabri- cation des cadres	27 id. >	6
13	215-87	78917	11. Erven Gabriel, a Colonia s/R (Germania)	Perfezionamenti nei tornî	10 ottobre »	1
11	215-69	<b>7</b> 8882	12. Ferraris Giovanni fu Lorenzo, a Milano (Prolungamento)	Ferro per la formazione della testa alle bul- lette ed ai chiodi d'ogni forma e dimen- sione per valigiai, tappezzieri e sellai	29 settembre »	1
7	214-227	78784	13. Fries Leonhard, a Zurigo (Sviz- zera)	Procédé pour souder l'aluminium et les al- liages à forte teneur d'aluminium	3 ottobre »	6
11	215-64	78871	14. Ghezzi Angelo, a Milano. (Pro- lungamento)	Macchina per riprodurre rilievi, fregi, statue e simili	30 settembre »	1
9	215-7	<b>7</b> 8804	15. Kennedy William, a West Drayton (Inghilterra). (Attestato completivo)	Appareil à cintrer les tubes, tiges, etc. en métal	30 id. »	
24	216-24	78600	16. Jackson Isaac, a Glossop (Inghilterra)	Perfezionamenti nelle viti, nei dadi a madro- vite, nei bolloni, rivetti e simili	22 id. »	6

	ATTESTA'	ro				ztiva 1enti
Giorno del rilascie	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della priv <b>ativ</b> a	TITOLO della invenzione o scope <b>rta</b>	Data del deposito	Durata della privativa e dei prolungsmenti
21	215-206	79076	l7. lroquois Machine Company, a New-York	Perfectionnements relatifs aux machines à étirer le fil métallique	16 ottobre 1905	: 6
4	214-171	<b>7</b> 5186	18. Lannes Jean Théodorc, a Pau (Francia)	Procédé de modelage et de moulage pour objets polychromes, dénommé: Chromoplastie	23 gennaio »	1
20	215-191	<b>7</b> 8 <b>23</b> 8	19. Mafera Guy, a Boston, Mass (S U. d'America)	Treillis perfectionné en fil métallique	16 agosto »	6
3	214-166	78744	20. Malagoli Giuseppe, a Modena. (Prolungamento)	Macchina <i>Malagoli</i> per la costruzione di rete metallica a tersione e dei gabbioni per la difesa dai fiumi pure a tersione	26 settembre >	. 3
8	214-231	78078	21. Morea Arcangelo fu Michele, a Bitonto (Bari)	Squadro ad aste mobili	7 agosto,	1
8	214-240	78829	22. Perotta Costante, a Milano. ( <i>Prolungamento</i> )	Innovazioni nella fabbricazione delle medaglie	26 settembre »	: 6
20	215-197	<b>790</b> 69	23. Pessano Giovanni e Maderni Se- bastiano, a Bordighera (Porto Mauriz <b>io</b> )	Cornice con piastrelle su legno	23 ottobre »	5
13	215-79	78854	24. Potter Henry Samuel e Consoli- dated Pneumatic Tool Company Limited, a Londra	Perfezionamenti negli apparecchi pneumatici per ribaditura e simili o ad essi riferentisi	30 settembre >	6
2	<b>2</b> 14 <b>-1</b> 35	78497	25. Schneider & C.ie (Società), a Le Creusot (Francia) e Schiess Ernst, a Düsseldorf (Germania)	Dispositif pour le serrage ou le desserrage instantané de la pièce d'ouvrage dans les tours et autres machines-outils	15 id. •	15
17	215-155	79042	26. Spencer Christopher Miner, a Windsor, Connecticut (S. U. d'A- merica)	Innovazioni nelle macchine automatiche ad assi multipli per far le viti	12 ottobre >	6
9	215-8	78806	27. Twer Carl, a Eschweiler (Germania). (Prolungamento)	Entonnoir avec mécanisme pour souder des tuyaux	4 id. ▶	1
7	214-216	78762	28. Wenzel Gottlieb, a Berlino. (Pro- lungamento)	Perfectionnements aux machines à copier la sculpture et l'architecture	30 settembre »	1
			V. Generatori di vapore, motori, macchine diverse ed organi delle macchine.	·		
3	214-163	78740	I. Aktiengesellschaft Brown Bo- veri & C.ic, a Baden (Svizzera)	Dispositivo per inversione automatica	20 settembre 1905	6
20	215-190	79033	2. Alphandéry Gaston Emmanuel Jules, a Chaumont (Francia) (At- testato completivo)	Appareil pour faciliter le démontage des sou- papes des moteurs à explosions	20 ottobre >	-
18	215-166	79056	3. Arbey Charles Alphonse, a Be- sançons (Francia)	Appareil de commande irréversible	21 id. •	6
3(	216-126	78805	4. Barabini Agostino e Faraggi Giu- seppe, a Spezia (Genova)	Compressore idraulico funzionante per l'azione della marea, o di correnti continue d'acqua	l id.	1

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
	ATTESTA					rivativa amenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	del Registro generale	TITOLARE  attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
:E	Ą	z.				Du
16	215-136	<b>7</b> 8950	5. Barigozzi Tito, a Milano. (Attestato completivo)	Pompa perfezionata a doppie effetto a stantusfo oscillante	4 ottobre 1995	-
14	215-110	79009	6. Bernasconi Carlo, fu Costantino a Torino	Robinetto automatico a reazione	16 - id	2
30	216-127	78896	7. Bryant Charles Henry, a Jwi- ckenham Middlesex (Inghilterra) e Watling Arthur, a Londra	Carburateur pour moteurs à explosion	27 settembre »	15
14	215-107	78944	, and the second	Broyeur multiple	5 ottobre »	9
24	216-16	79131	9. Busetto Sante di Luigi, a Ve- nezia	Pompa turbina « Alicicla » tipo Busetto	24 jd. »	1
8	214-248	<b>78</b> 839	10. Clarke, Chapman & Co. Limited e Woodeson William Armstrong, a Gateshead-on-Tyne (Inghiltorra)	Innovazioni nelle caldaie a vapore	24 settembre »	6
13	215-88	78921	11. Gli stessi	Innovazioni nei mezzi per distribuire il fluido motore nelle macchine o nei motori	3 ottobre »	6
2	214-141	78302	12. Denham Charles Thomas, a Car- rara	Distributore automatico ad aria compressa di miscuglio d'acqua e rena per la segatura di marmi e pietre	21 agosto »	3
13	215-84	78580	13. Deutsche Waffen und Munitions- fabriken, a Berlino	Dispositif limitant la compressibilité des inter- médiaires élastiques employés dans les cous- sincts à billes	19 settembre >	~1
14	215-101	78925	14. Dobelli Spartaco fu Ferdinando, a Roma. (Attestato completivo)	Motore a combustione interna a compressione ritardata	ll ottobre »	_
23	215-249	79141	l5. Drach Julius e Siems Albert, a Vienna	Perfectionmements aux garnitures métalliques de presse-étoupe	30 id. »	6
20	215-189	79027	16. Ducco Giovanni e Ducco Ernesto, a Torino	Macchina a quattro cilindri fissi o rotanti con manovella unica, e con rulli ad attrito vol- vente agli stantuffi.	9 id. »	3
28	216-83	79218	17. Filippeschi Luigi fu Giuseppe, a Palaia (Pisa)	Freno a leva automatica per verricelli ed ar- gani	31 id. »	1
7	214-230	<b>78</b> 787	18. Flamm Oswald, a Charlottenburg presso Berlino e Romberg Frie- drich, a Nikolassee presso Berlino	Chaudière acquatubulaire	3 id. »	6
7	214-217	78763	19. Foley Nelson, a Napoli. (Prolun- gamento)	Apparecchio di scarico automatico di acque di condensazione	30 settembre »	1
3	214-158	<b>7</b> 8613	20. Freymuth John, a Bromberg (Germania)	Molino a palle con ritorno a gradini pel re- siduo del setaccio	16 id. »	15
2	214-142	<b>785</b> 63	21. Gadda & C. (Ditta), a Milano	Innovazione nella regolazione delle turbine a vapore	14 id. »	<b>3</b> - : :
		,				

	ATTESTA	то			•	vativa nenti
biorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
13	215-100	78918	22. Garolla Giuseppe, a Limena (Padova). (Prolungamento)	Pompa applicabile anche a liquidi densi, pastosi, ecc. detta pompa universale Garolla	3 ottobre [1905	10
20	215-185	78992	23. Gasmotorenfabrik Deutz, a Cöln- Deutz (Germania)	Comando della valvola di ammissione per mo- tori a combustione. (Rivendicazione di priorità dal 14 novembre 1904)	7 id. >	15
4	214-187	<b>7</b> 8654	24. Girola Michele, a Londra	Moteur à combustion interne à double effet et à deux temps	25 settembre »	3
24	216-23	<b>7</b> 8574	25. Green Gustavus, Hope Francis Pelham Clinton e Miller Joseph, a Bexhill-on-Sea (Inghilterra)	Moteur à combustion interne, avec enveloppes, réfrigerantes séparées et distribution spéciale	19 id. >	6
22	215-237	790 <b>3</b> 1	26. Hamilton Belton Tattnall, a Fin- chley, Middlesex (Inghilterra). (Importazione)	Perfectionnements aux carburateurs pour mo- teurs à combustion interne	20 ottobrė 🕨	6
24	216-20	<b>7913</b> 6	27. Hanson Nils Knut Fredrik. a Svanö (Svezia)	Disposition dans les pompes centrifuges, les turbines, les souffleurs, etc.	23 id. >	6
22	215-234	78433	28. Herman Raphael, a Detroit, Michigan (S. U. d'America)	Pulitore di caldaia perfezionato	30 agosto >	6
17	215-148	78983	29. Herr Homer Andrew, a Filadel- fia Pa. (S. U. d'America)	Presse d'extraction hydraulique	17 ottobre >	1
11	215-55	78694	30. Hubert Conrad, a New-York	Appareil de mise en marche pour moteurs	27 settembre >	6
16	<b>2</b> 15-132	78927	31. Jeffcock Charles Edward e Yard- ley William Henry, a Sheffield (Inghilterra)	Perfezionamenti nelle guarnizioni dei premi- stoppe. (Rivendicazione di priorità dal 14 ottobre 1904)	3 ottobre »	6
<b>2</b> 2	215-238	<b>7906</b> 5	32. Kritzler Julius, a Kiel (Ger- mania)	Accenditore per motori_a combustione	23 id. >	6
13	215-74	78848	33. Kunert Otto, a Breslavia (Ger- mania)	Appareil pour la production automatique d'une circulation de l'eau dans les chaudières à vapeur	6 id. >	3
16	215-133	78928	34. Landis John Townsend, a Nashville, Tennessee (S. U. d'America)	Mécanisme d'embrayage	6 id. »	15
27	216-55	78801	35. Légé Annibal Jean Baptiste, a Barnsbury (Londra)	Perfectionnements dans les mécanismes de transmission de mouvement pour machines motrices. (Rivendicazione di priorità dal 10 novembre 1904)	27 settembre >	6
17	215-151	<b>7</b> 9034	36. Lentz Hugo, a Berlino. (Attesta- to completivo)	Turbine à vapeur ou à gaz avec impulsion ré- pétée	20 ottobre »	_
24	216-18	79133	37. Lizzoli Giovanni fu Giacomo, a Novara. (Prolungamento)	Nuovo congegno di rotazione « llozzil » per ventilatori da fucina ed altri apparecchi	28 id. >	5
28	216-79	79207	38. Longuemare Veuve Léon, nata Adéle Amélie Lechesne, a Parigi	Carburateur pour moteurs à explosions	27 id. >	6

		<del></del>			<del></del>	<del></del>
	ATTESTA	TO				Durata della privativa e dei prolungamenti
. <u>e</u>	۰	ort	TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	priv
Giorno del rilascío	Numero del Registro Attestati	del Registro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta		della
73 (\$)	Num I Reg	lel R	accuate done privative	12.00.20.00 0 200ps.14	della domanda	ata lei p
:B	ge	z				Dur
		1				
22	215-227	79116	39. Luini Angelo, a Milano	Puleggia da trasmissione in sughero	21 ottobre 1905	3
				(		
6	214-209	<b>787</b> 79	40. Macfarlane Oliver Prescott, a Londra	Perfectionnements aux chaudières à vapeur.	2 id. >	8
				- " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	90 - 441	,
4	214-189	78666	41. Macquaire Léon, a Parigi	Nouvelle bougie d'allumage pour moteurs	26 settembre >	1
00					90	3
22	215-232	78262	42. Maisongrande Edmond, a Angers (Francia)	Support de lanternes ou de phares tournant automatiquement dans le sens des virages	29 agosto >	3
O7	216-53	70550	42 Masshingsfahuik (Ingganhagiah a	pour véhicules automobiles.  Centrifuge à marche continue (Rivendica-	14 settembre »	_
27	210-53	78550	43. Maschinenfabrik Grevenbroich, a Grevenbroich (Germania).	zione di priorità dal 26 novembre 1904).	14 Bettemore	
30	216-117	79239	44 Marin Isan a Vandoownee (Sviz-	Moulin-broyeur	6 novembre >	6
30	210-117	19239	44. Morin Jean, a Vandoewres (Svizzera)	Moutin-broyeur	O hovemore	
23	215-244	78709	45. Natural Power Company, a St.	Perfezionamenti nei compressori d'aria	28 settembre >	6
	210-211		Louis, Missouri (S. U. d'America)	10102101121111111111111111111111111111		
23	216-1	78710	,	Perfezionamenti nelle soffierie per comprimere	28 id. >	6
				l'aria		-
28	216-90	79229	47. Philippe Raoul, a Parigi	Perfectionnements dans les moteurs (Riven-	6 novembre »	3
			•	dicazione di priorità dall'8 novembre 1904)		
18	215-178	79020	48. Reeves Pulley Company, a Co-	Changement de vitesse à poulies expansibles.	9 ottobre »	6
			lombus, Indiana (S. U. d'America)			
25	216-41	78902	49. Roggero Enrico, a Genova (Atte-	Generatore di vapore a tubi concentrici, smon-	7 id. »	_
			stato completivo)	tabile Roggero		
27	216-67	79171	50. Rossi Roberto, a Milano	Pompa tandem aspirante e premente, sistema	£5 id. >	1
				Rossi		
2	214-149	78578	51. Rozières Gabriel, a Bordeaux (Francia) (Attestato completivo)	Système pour interrompre et détendre la pres-	19 settembre >	_
			(Francia) (Attestato completico)	sion d'un gaz ou de l'air comprimé		
10	215-48	78912	52. Sankey Matthew Henry Phineas Riall, a Bawnmore Bilton presso	Turbine a vapore	9 ottobre 🔻	6
			Rugby (Inghilterra)			
4	214-178	<b>7863</b> 8	53. Schmid-Roost Jakob, ad Oerli- kon (Svizzera)	Bagne de coussinet à billes	18 settembre »	6
13	215-98	78907	54. Scopoli Eugenio, a Firenze (Pro- lungamento)	Caldaia a doppio D	30 id. >	2
						_
6	214-203	78769	55. Senff Emil, a Düsseldorf (Ger- mania) (Prolungamento)	Perfezionamenti nei preriscaldatori, ossia eco- nomizzatori per caldaie a vapore	30 id. >	I
				• -	İ	

	ATTESTA	то				ativa
Giorno del rilescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scopérta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
	0.5 140					
17	215-146	78979	56. Stilz Harry Ball, a Filadelfia, Pa. (S. U. d'America).	Moteur à combustion interne	16 ottobre 1905	6
27	216-52	78427	57. Stokes William. j.r e Suckling Joseph Henry, a Christchurch, Nuova Zelanda (Australia)	Perfezionamenti nei motori ad esplosione.	9 settembre »	6
4	214-184	78649	58. Taboulevitch Valdemar, a Pietro- burgo.	Perfectionnements aux chaudières à vaporisa- tion instantanée	25 id. >	1
7	214-226	<b>7</b> 8783	59. Turchini Turco di Orazio, a Prato (Firenze)	Nuovo motore a gas acetilene applicabile a qualsiasi veicolo terrestre, acquatico ed aereo	26 id. >	1
2	214-145	<b>7</b> 8570	60. Van Beredonck Philippe Emile, a Bruxelles	Appareil récepteur automatique de matières divisées	19 id. >	6
9	215-2	78796	61. Wasserstandsregler Patent Emile Hannemann G. m. b. H, a Berlino	Regolatore del livello d'acqua per caldaie a vapore	28 id. •	6
16	215-127	<b>7</b> 8959	62. Weir William, a Cathcart, Rensrew, (Scozia)	Perfezionamenti nelle pompe d'aria ad azione diretta	14 ottobre >	6
2	214-147	<b>7857</b> 3	63. Wright Thomas Georges, a Bristol (Inghilterra)	Perfectionnements aux moteurs à explosions	19 settembre >	1
29	216-93	78567	64. Zippermayr & C. (Ditta), a Greco (Milano)	Regolatore automatico della pressione e com- bustione, per generatori di vapore a bassa pressione	13 id. >	5
			VI. Strade ferrate e tramvie.			
8	214-250	78843	<ol> <li>Adams Walter S.c Brill John A., a Filadelfia, Pa. (S. U. d'America). (Prolungamento)</li> </ol>	Perfectionnements apportés aux trucks pour la traction mécanique	23 settembre 1905	9
28	216-75	79200	2. Boirault Louis, a La Roche-sur Yon (Francia)	Accouplement de conduites pour wagons et autres applications	30 ottobre >	6
13	215-91	77749	3. Campini Carlo di Gioacchino, a Palermo	Segnalazione automatica di allarme per i treni in moto, sistema Campini	5 luglio 🔻	1
10	215-24	, <b>788</b> 90	4. Compagnie d'Electricité Thomson- Houston de la Méditerranéc, a Pa- rigi e Bruxelles. ( <i>Prolungamento</i> )	Perfectionnements aux dispositifs contrôleurs pour traction électrique	28 settembre >	3
10	215-36	<b>7</b> 8815	5. De Caro Gennaro fu Vincenzo, a Benevento, Carega Carlo di Fran- cesco, a Pisa e Tajani Adolfo di Giuseppe, a Vietri sul Mare (Ca- serta). (Prolungamento)	Segnalatore generale automatico azionato dai treni in movimento per evitarne lo scontro	29 id. »	1
13	215-90	78923	6. Feiner Léopold e Zanini Carlo, a Trieste	Attelage pour wagons de chemins de fer	Il ottobre »	6
14	215-104	78934	7. Grimaldi Mario, a Roma	Tenditore per l'accoppiamento sia automatico che a mano dei veicoli ferroviari	12 id. >	l

-					1	I 6
-	ATTESTA		mmov . Dv	mymot o		rivativ
Elora del rilescio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE  attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoporta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
9	215-1	78792	8. Hennebique François, a Parigi. (Prolungamento)	Perfectionnements dans les traverses en béton armé pour voies ferrées	3 ottobre 1935	G
24	216-28	78789	9. Jepson James Thomas, a Londra	Accouplement automatique pour tampons de voitures de chemins de fer et autres. (Rivendicazione di priorità dal 1º dicembre 1904)	3 id. >	6
21	215-211	79087	10. Osoling Adolph Andrejewitsch, a Pietroburgo	Dispositif automatique de couverture des trains	24 id. >	6
17	215-159	79048	11. Pavia Nicola fu Eugenio e Casa- lis Giacomo fu Giovanni, a Torino. (Attestato completivo)	Agganciamento automatico per veiceli ferro- viari	20 id. >	
16	215-123	78596	12. Perrella Salvatore, a Spezia (Ge- nova)	Auto-agganciatore dei carri ferroviari	19 settembre »	2
18	215-173	78993	13. Portman Petrus Johannes, ad Amsterdam, Diepenbrock Wilhelmus Martinus Marie, a Bloemendaal (Olanda), Meiner Gerhardus Hermanus Antonius, a Purmerend (Olanda)	Dispositif automatique avec appareil de con- trôle, pour la sécurité de la circulation des chemins de fer	7 ottobre ➤	6
27	216 <b>-6</b> 6	<b>79</b> 169	14. Primavera Manlio, a Torino	Lampada elettrica a incandescenza per illumi- nazione di vetture ferroviarie	26 id. >	1
13	215-75	78849	15. Scheinig Franz, a Linz (Austria). (Prolungamento)	Joint sans vis pour rails	27 settembre »	9
24	216-17	79132	16: Sikirizza Peter, a Pola, e Trede Christian, a Trieste	Double levier central à fonctionnement auto- matique pour véhicules de chemins de fer	20 ottobre »	6
27	216-57	79189	17. Société Anonyme Westinghouse, a Parigi	Perfezionamenti nei freni magnetici per veicoli ferroviari ed altri	2 novembre >	15
			VII. Carrozzeria e veicoli diversi.			·
4	214-182	78643	1. Alessandri Alfredo, a Parma. (Attestato completivo)	Congegno per aumentare la velocità nelle bi- cicletto	19 settembre 1905	
23	216-4	79144	2. Arabia Antonio Alberto, a Roma	Cerchione per veicoli con doppio sostegno ela- stico e con lega a giogo	30 ottobre	1
3	214-155	78610	3. Ateliers de Constructions Méca- niques ci-devant Ducommun, e Muff Emit, a Mülhausen, Alsazia (Germania)	Mécanisme pour commander les roues motrices de voitures automobiles lourdes	16 settembre .	6
23	215-241	78215	4. Balp L. Enrico e Bellomi Gio- vanni Battista, a Mantova. (Atte- stato completivo)	Congegno per rendere elastiche le forcelle an- teriori delle motociclette e biciclette ed altre parti di esse e di veicoli in genere	21 agosto >	<del>-</del>
10	215-22	78888	5. Banchieri Luigi, a Milano. (Pro- lungamento)	Nuova confezione di coperture pneumatiche completamente vulcanizzate adattabili a qualunque cerchio	28 settembre >	3

=	ATTEST	ATO				ativa enti
Giorno del refescio	Numero dol Rogistro Attestati	N. del Registro generale	5TITOLARE attuale della privativa	fTITOLO;  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durdta della privativa e dei prolungamenti
	***					
14	215-105	78938	6. Beermann Georg in (Ditta) Carl Beermann, a Berlino. (Prolunga- mento)	Veicolo con avantreno interamente sterzabile	12 ottobre 1905	1
29	216-103	7873€	7. Bisson, Bergés & C.ie (Ditta), a Parigi	Prise de courant électrique pour véhicules	19 settembre »	3
28	216-72	79197	8. Bunge Julius C., ad Amsterdam	Protecteur pour bandages pneumatiques	26 ottobre 🔻	6
15	<b>215</b> i 5	73880	9. Carbone Carlo Guido, a Milano	Meccanismo atto a rendere sterzabili le ruote posteriori motrici di un automobile assieme a quelle anteriori con unico movimento dello sterzo e trasmissione del freno diret- tamente alle ruote stesse	29 settembre »	2
10	215 <b>-5</b> 0	78914	10. Christophe André e Menteyne Paul, a Neuilly (Francia).	Suspension élastique avec amortisseur de vi- brations pour voitures	10 ottobre »	1
7	214-221	<b>782</b> 14	11. Coymat Jean Damien, a Toulouso (Francia)	Roue fléxible à ressorts	14 agosto »	1
16	215-140	79006	l2. Croizat Vittorio, a Torino	Irradiatore di calore per pneumatiche d'auto- mobili	7 ottobre »	3
20	215-200	79073	13. Dahl Hans e Martin Max, a Ber- lino	Dispositivo di indicazione a gruppi per indi- catore di velòcità. (Rivendicazione di prio- rità dal 15 ottobre 1904)	13 id. >	1
<b>2</b> 3	216-71	79196	14. Delaunay-Belleville Louis Marie Gabriel, a St. Denis (Francia)	Perfectionnements apportés à la circulation de l'eau dans les radiateurs des môteurs d'au- tomobiles	3 novembre »	3
17	215-157	79045	15. Diederichs Louis e Monnet Jean Baptiste, a Lione (Francia)	Tissu imperforable pour bandages pneumatiques et autres applications. (Rivendicazione di priorità dal 21 novembre 1904)	16 ottobre »	6
6	214-202	78681	16. Drollon Victor, a Morlaix (Fran- cia). ( <i>Prolungamento</i> )	Système de barre fixe mobile, appareil spécial reliant un tablier s'adaptant à tous les véhi- cules et supprimant le clouage et autres procédés similaires de la fixation	21 settembre >	3
15	215-116	78885	17. Egger Fritz, a Soleure (Svizzera)	Fer à cheval avec dispositif de fixation n'exi- geant ni clous ni rivets. (Rivendicazione di priorità dal 3 ottobre 1904)	28 id. <b>&gt;</b>	6
16	215-121	78157	18. Fioroni Marietta e Leonelli Fran- cesco, a Roma	Combustibile liquido per automobili	18 agosto 🖫	I
10	215-29	78899	19. Gizzi Giovanni Giuseppe, a Roma	Ruota Gizzi per automobili ed altri veicoli	7 o'tobre »	1
9	215-12	78678	20. Gobin Joseph Nicolas Auguste e Duval Jules Adolphe, a Bagnolet (Francia)	Direction irréversible pour automobiles. (Rivendicazione di priorità dal 7 settembre 1904)	21 settembre ;»	3
28	216-76	79203	21. Guigner Sébastien, a Gençais (Francia)	Roue élastique à rayons fixes	27 ottobre »	6
l	ţ	ı	ı	ſ	1	

=	<del></del>	-				===	δ.
	ATTEST				Date del dono	a:+a	a della privativ prolungamenti
rilescio	ero gistro itati	del Registro generale	TITOLARE	TITOLO	Data del depo		della 1
Giorno del rilescio	Numero del Registro Attestati	N. del R gene	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domand	18.	Durata della privativa • dei prolungamenti
_		j i					
10	215-32	78811	22. Hérisson Albert, a Nîmes (Fran- cia)	Levier de commande pour mécanismes de chan- gement de vitesse. (Rivendicazione di prio- rità dal 10 ottobre 1904)	29 settembre l	905	3
16	215-134	78029	23. Keller Michel Edmond, a Parigi	Bandage élastique en tissu métallique pour roues de véhicules. (Rivendicazione di priorità dal 13 ottobre 1904)	7 ottobre	>	3
25	216-44	79175	24. Kriéger Louis et la Compagnie Parisienne des Voitures Elèctri- ques (Procédés Kriéger), a Parigi	di priorità dal 23 febbraio 1905)	24 id	>	15
25	216-45	79:76	25. Gli stessi	Mode de régulation des voitures automobiles électriques. (Rivendicazione di priorità dal 1º dicembre 1904)	24 id.	*	15
25	216-46	79178	26. Gli stersi	Commande de combinateur pour voiture élec- trique. (Rivendicazione di priorità dal 9 marzo 1905)	24 id.	>	15
25	216-47	79179	27. Gli stessi	Montage en bout d'arbre pour pignons de faible diametre. (Rivendicazione di priorità dal 16 febbraio 1905)	24 id.	*	15
25	216-48	79180	28. Gli stessi	Avant-train montour-directeur sans réaction sur la direction. (Rivendicazione di priorità dal 16 febbraio 1905)	24 id.	,	15
25	216-49	79181	29. Gli stessi	Véhicule automoteur à gaz et à transmission électrique auto-régulatrice (Rivendicazione di priorità dal 18 novembre 1904)	24 id.	<b>»</b>	15
27	216-69	<b>₽</b> 79173	30. Gli stessi	Véhicule à transmission électrique. (Rivendi- cazione di priorità dal 30 maggio 1905)	24 id.	<b>,</b>	15
27	216-70	79174	31. Gli stessi	Voiture à transmission électrique auto-régu- latrice avec limitation des variations d'in- tensité. (Rivendicazione di priorità dal 24 maggio 1905)	24 id.	<b>,</b>	15
6	214-200	78777	32. Krische Wilhelm, ad Hannover (Germania)	Perfectionnements aux bandages de roues pour véhicules roulant sur routes et sur rails	23 settembre	*	6
3	214-151	78588	33. Laycock William Samuel, a Shef- field (Inghilterra)	Perfezionamenti nei sedili per ferrovie, tram- ways ed altri veicoli	21 id.	•	15
13	215-76	78850	34. Leman J. & Vlieghe (Ditta), a Roubaix (Francia). (Prolunga- mento)	Suspensien applicable à tout genre de véhicule	2 <b>7</b> id.	•	i
25	216-39	79162	35. Lerefait Charles Louis, a Lione (Francia)	Roue élastique	23 ottobre	•	6
10	215-46	78904	36. Lindecker Charles Henri, a Brian- con (Francia)	Suspension de voiture à six roues	7 id.	•	6
22	215-228	79117	37. Lucini Enrico, a Milano	Innovazioni nelle forcelle delle motociclette, biciclette e simili	21 id.	•	3
4	214-173	78033	38. Maerker Hans, a Wiesbaden (Gor- mania)	Bandage de roue à segments en ressort d'a- cier invulnérable et remplaçable	7 agosto		1

	ATTESTA	то				tiva
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attest <b>ati</b>	N. del Registro generale	TITOLARE attualo della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
13	215 <b>-99</b>	<b>789</b> 08	39. Maurri Pietro, a Firenze. (Pro- lungamento).	Nuova guarnitura per rendere imperforabili le camere d'aria delle ruote di biciclette, automobili e vetture in genere	30 settembre 1905	1
23	216-7	79147	40. Midgley Thomas, ad Hartford, Connecticut (S. U. d'America)	Bandage élastique pour roues de véhicules	30 ottobre >	6
10	215-38	<b>7</b> 8818	41. Olivieri Eugenio fu Giovanni, a Palermo	Freno interno regolabile per automobili.	12 agosto >	1
10	215-39	78819	42. Lo stesso	Radiatore a massima per automobili.	12 id. »	1.
21	215-209	79084	43. Ortmann Max, a Berlino	Dispositif de mise en marche et d'accouplement pour motocycles avec transmission variable	24 ottobro »	1
7	214-225	78782	44. Pacini Ottaviano fu Tranquillo, a Pistoia (Firenze). (Proluga- mento)	Assali fissi o mobili per vetture, munite di ri- vestimento tubolare non girevole.	26 settembre >	1
25	216-38	79160	45. Palladini Domenico e Delleani, Agostino, a Torino. (Attestato completivo).	Condensatore Palladino a colonne di elementi lenticolari ellittici o circolari per macchine a vapore, applicabile come radiatore per au- tomobili o per altri casi consimili	24 ottobre »	_
18	215-165	78051	46. Petracchi Pietro, a Varese (Como)	Cerchione smontabilo Petracchi tipo B per automobili ed altri veicoli	19 id. >	3 '
2	214-143	<b>7856</b> 8	47. Reilloc Tyre Company Limited, a Londra	Innovazioni nei cerchi elastici per veicoli.	12 settembre >	3
9	215-18	78695	48. Restucci Giuseppe, a Roma. (Attestato completivo)	Ruote a raggi-mollo per automobili ed altri veicoli.	27 id. »	-
25	216-40	79164	49. Rosani Cesare, a Torre Pellice, (Torino)	Freno Rosani C. a nastro per velocipedi, motocicli e simili.	24 ottobre »	3
27	216-61	77878	50. Sacripanti Giuseppe, a Roma	Modo di guida e applicazione del moto ai treni stradali e treni automobili	24 luglio >	1
9	215-17	78690	51. Schmitt Jacques, a Zurigo (Svìz- zora). (Attestato completivo)	Apparecchio protettore per gli animali da tiro	27 settembre »	_
27	216-56	79188	52. Scrépel Georges, nata Hélène Co- line Moulard e Broux Elie Jules Léon, a Roubaix (Francia)	Roue à pistons avec jante libre pour automo- biles et autres véhicules	31 ottobre »	3
18	215-180	79023	53. Sehringer Ernesto, a Torino. (Attestato completivo)	Cambio a più velocità per bicicletto e motoci- cli a mezzo di una sola catena, cinghia o albero d'ingranaggio	14 id. >	
16	215-137	78972	54. Sirletti Evaristo, a Roma	Sistema per riparare le camere d'aria ed i co- pertoni delle automobili e motocicli me- diante saldatura elastica autogena Sirletti	16 id. >	1

	ATTESTA	то				tiva
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
23	215-250	79142	55. Smith William Samuel Hadgraft, a Croydon, Surrey (Inghilterra)	Roues pour cycles ou autres véhicules	30 ottobre 1905	6
18	215-172	<b>7</b> 8 <b>9</b> 89	56. Sterné Théodore, a Parigi	Bandage élastique pour roues de voiture	7 id. »	3
3	214-165	78743	57. Stucchi & C. (Ditta), a Milano. (Prolungamento)	Dispositivo per sospensione elastica nei veloci- pedi e veicoli simili	21 settembre >	1
13	215-73	78846	58. Uytten Daele Fernand Auguste, a Gand (Belgio)	Dispositif destiné à éviter les accidents d'auto- mobile résultant de la rupture d'une pneu- matique. (Rivendicazione di priorità dal 7 ottobre 1904)	6 ottobre »	1
27	216-64	<b>7</b> 9165	59. Védrine A. e C.ie (Società), a Neuilly (Francia)	Châssis pour voiture électrique à variations de vitesse progressives. (Rivendicazione di priorità dal 26 ottobre 1904)	25 id. »	6
23	215-243	78617	60. Viarengo Emilio, a Sturla (Ge- nova)	Echelle aérienne métallique tournant sur plate forme et montée sur un char se manoeu- vrant des deux bouts	22 settembre »	3
23	215-242	78589	61. Vojen Alexandre, a Roma	Roue élastique Vojen	21 id. >	1
18	215-167	79057	62. Werner Oscar, a New-York	Suspension de siège pour automobiles	21 ottobre >	1
·			VIII. Navigazione ed aereonautica.			
24	216-27	78788	l. Aktiengesellschaft der Maschi- nenfabriken von Escher Wyss & C.ic, a Zurigo (Svizzera)	Perfezionamenti nei sottomarini	3 ottobre 1905	1
6	214-210	<b>787</b> 80	<ol><li>Beelendorf Jürgen Theodor, a Süderende, Isola di Föhr (Germania)</li></ol>	Dispositivo per pulire il corpo esterno o scafo del bastimento	2 id, »	1
14	215-108	79001	3. Bressi Giovanni, a Mondovi (Cu- neo). (Attestato completivo)	Nuovo sistema di acreonave	11 id. >	
27	216-58	<b>79</b> 190	4. Capitaine Emil, a Francoforte s <sub>[</sub> M (Germania)	Procédé pour l'utilisation des chaleurs perdues des machines à gaz marines, dans le but de produire de la vapeur pour l'alimenta- tion de générateurs, au moyen de l'eau de mer	2 novembré 🔸	. 1
10	215-45	<b>7</b> 8901	5. Capone Federico, ad Altavilla Irpina (Avellino)	Voliero. Aeroplano ad ali battenti	7 ottobre 🖫	1
11	215-52	78485	6. Lo stesso.	Perfezionamenti nella costruzione dei canotti automobili	14 settembre >	. 1
28	216-87	79226	7. D'Equevilley Raymond, a Kiel (Germania)	Bateau sous-marin à parois doubles. (Rivendi- cazione di priorità dal 13 gennaio 1905)	25 ottobre	15
3	214-167	78746	8. Electric Boat [Company, a New-York. (Prolungamento)	Perfezionamenti nei battelli sottomarini e re- lativamente ad essi	©7 settembre >	11

	ATTESTA	.TO				ativa ienti
Giorne del minscio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
21	215-213	79090	9. Fola José, a Valenza (Spagna)	Elica biconcentrica	21 ottobre 1905	15
10	215-43	<b>7842</b> 0		Tracteur électrique pour remerquer des ba- teaux, wagons, wagonnets et charges	l settembre >	6
11	215-61	78860	11. Holby Olaf, a Christiania	Innovazioni negli scafi delle navi	2 ottobre >	6
20	215-188	79025	12. Jaubert George François, a Parigi	Perfectionnements dans la propulsion des ba- teaux sousmarins. (Rivendicasione di prip- rità dal 30 dicembre 1904)	8 id. >	15
8	214-235	78823	13. Salvi Alessandro, a Termoli (Cam- pobasso)	Apparecchio per prevenire l'affondamento delle navi e per ricuperare quelle sommerse, detto Anaspanao e procedimento per l'ap- plicazione dell'apparecchio stesso	5 id. ,>	1
4	214-188	78659	14. Stola Rocco, a New-York	Perfezionamenti negli apparecchi per la pro- pulsione e la manovra delle navi	26 settembre >	6
,	214-199	78776	15. Stone J. & Company Limited, a Londra	Procédé et appareil pour le traitement et l'éva- cuation des cendres et du mâchefer des chaudières qui se trouvent à bord des na- vires	22 id.	13
-18	215-161	78940	l6. Tonolli Giusoppe Arnaldo, a Ge- nova	Cuccette per pordo clastiche ed amovibili	11 attobre	1
			IX. Elettrotecnica.			
щ	<b>21</b> 5-59	<b>7</b> 87 <b>37</b>	1. Aktiengesellschaft Brown, Boveri & C.ie, a Baden (Svizzera)	Stator per motori a collettore, a corrente al- ternata, con l'utilizzazione del campo tra- avergalo generato dalle correnti del rotor	21 settembre 1905	6
2	214-133	78493	2. Angelini Giuseppe, a Roma	Microphone de haute puissance. (Rivendi- cazione di priorità dal 24 giugno 1905)	15 id. >	1
30	£16-112	79211	3. Bainville Auguste, a Nanterre (Francia). (Attestato completivo)	Nouvelle électrode pour paccumulateurs élec- triques	4 novembre >	-
7	214-215	78761	4. Benicke Ernst Emil Wilhelm e Westerbeek Joachim Karl Hein-rich, ad Hannover (Germania). (Prolungamento).	Disposițif électrique pour la mise au point du- porte-caractères et du porte-papier des ma- chines à écrire à clavier, des appareils té- légraphiques à caractères, etc.	30 settembro >	I
6	214-192	<b>7</b> 8 <b>62</b> 4	5. Brizio Luigi di Giulio, a Genova	Contatore elettrico universale	23 id. >	2
30	216-130	79292	6. Cantani Carlo di Alessandro, a Milano	Mezzi per far cessare le perturbazioni presen- tatesi sui fili telegrafici lungo le linee delle ferrovie elettriche a corrente alternata	2 novembre >	3
22	215-233	78342	7. Casabona Martino di Gaetano, a Spezia (Genova)	Trasmettitore elettromagnetico	5 settembre¦ >	3

	ATTEST	'ATO			ļ	ativa ienti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito	Durata della privativa
21	215-207	7908	8. Columba Luigi Vincenzo, a Milano	Innovazioni nella costruzione dei trasformatori	17 ottobre 1905	3
6	214-194	78629	9. Coppa Ettore, a Milano.	Fasometro di presisione a lettura diretta e pro- porzionale con divisione goniometrica	18 settembre »	1
8	214-236	78824	10. Cutmore Hahnemann Adolphus, a Londra	Trasmetteur téléphonique	5 ottobre >	6
27	216-54	78553	11. Doria Pamphilj Alfonso fu Filip- Audrea, a Roma	Nuovo alternatore dinamo elettrico Rolando a circuiti fissi e armatura rotante	16 settembre >	15
9	215-3	78798	12. Faget Georges, a Parigi	Système d'appareils pour la transformation de courants alternatifs de tension et fréquence constantes en courant continu de tension variable à volonté	26 id.	3
16	215-138	78975	13. Giraud Emile, a Parigi (Attestato completivo)	Dispositif de sûreté pour câbles électriques aérleus (Rivendicazione di priorità dal 31 ottobre 1904)	16 ottobre »	_
4	214-172	7575	14. Grassi Ovidio, a Siena	Apparecchio telegrafico e pantelegrafico	29 dicembre 1904	1
27	216-65	79166	15. Johnson-Lundell Electric Trac- tion Company Limited, a Londra (Prolungamento)	Persezionamenti negli apparecchi per regolaro l'applicazione o l'uso di correnti elettriche di alta tensione e di grande quantità	20 attobro 1905	3
29	216-101	78103	16. Leitner Henry, a Maybury, Wo-king, Surrey (Inghilterra)	Perfectionnements dans les moyens pour régler les dynamos (Rivendicazione di priorità dal 19 giugno 1905)	5 agosto >	G
13	215-83	<b>783</b> 03	17. Mele Pasquale fu Giuseppe, a Trani (Bari)	Autogeneratore elettrico	28 agosto 🔹	3
29	216-100	79215	18. Moretti Riccardo, R	Ripetitore telefonico	4 novembre >	6
28	216-77	79204	19. Mouterdo François, a Liot (Francia)	Accumulateur cylindrique avec dispositif parti- culier des électrodes (Rivendicazione di priorità dal 29 ottobre 1904)	27 ottobre	6
8	214-204	78770	20. Negro Luigi, a Livorno (Prolungamento)	Giunto servomotore elettromagnetico (regola- tore di lavoro e di velocità)	30 settembre »	3
10	215-21	78884	21. Officina Elettrica, a Milano (Pro- lungamento)	Applicazione delle correnti istantanee indotte da un campo magnetico permanente alla telegrafia terrestre ed in special modo alla telegrafia militare	29 id. "	3
28	216-81	79192	22. Pansa Gregorio, a Parigi	Apparecchio per la 'trasmissione di messaggi telegrafici, telefonici e autografici con onde hertziane	3 novembra >	3
24	216-13	<b>7912</b> 3	23. Parravano Armando, a Roma	Sistema sincronico di radiotelegrafia	27 ottobre >	3

-	ATTESTA	TO		1	1	ativa enti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
8	214-233	78821	24. Poulsen Valdemar, a Copenhagen	Sistema ricevitore per telegrafia senza fili	5 ottobre 1905	6
25	216-31	<b>7</b> 9 <b>1</b> 51	25. Siemens & Halske Aktien-Ge- sellschaft, a Berlino	Apparecchio per segnalazioni a distanza con sistemi d'armatura sincroni come trasmet- titori e ricevitori	30 id.	15
30	216-121	<b>777</b> 70	26, Société d'appareillage électrique et industriel, a Ginevra (Svizzera)	Interrupteur électrique facilement démontable (Rivendicazione di priorità dal 19 gennaio 1905)	11 luglio »	6
17	215-141	78964	27. Taccani Emerico fu Pietro, a Bologna	Sistema duplex multiplo di corrispondenza telegrafica	9 ottobre »	6
10	215-23	<b>78</b> 389	28. Thomson-Houston de la Médi- terranée, Compagnie d'électricité, a Parigi. (Prolungamento)	Perfectionnements apportés aux contrôleurs électriques	28 settembre >	3
21	215-201	<b>7</b> 8949	29. Thomson Houston A. E. G. Società italiana di elettricità, a Milano	Connessioni di motori a collettore i quali ven- gono azionati alternativamente da corrente continua oppure da corrente alternata	4 ottobre >	6
22	215-225	<b>7</b> 9112	30. Wolf A. jr & C. (Ditta), a Franco- forte s[M, (Germania) (Prolunga- mento)	Pile thermo-électrique à foyer	27 id. >	14
29	2 <b>16-</b> 104	79244	31. La stessa	Procédé d'assemblage intime des deux métaux d'un élément thermo-électrique	7 novembre »	14
			X. Meccanica minuta e di precisione, strumenti scientifici e strumenti musicali			,
11	215-56	78722	1. Boetner Theodor, a Dammgarten, in Pommer (Germania)	Presa per archetto da violino	29 settembre 1905	1
21	215-208	<b>7</b> 9082	2. Bruer James, ad Adelaide (Au- stralia)	Dispositif de tension et d'attache des cordes, applicable aux pianos et autres instruments à cordes	17 ottobre »	6
18	215-174	79011	3. Cattero Angelo fu Francesco, a Torino	Perfezionamenti ed innovazioni al polimetro- grafo Ganora, ossia polimetrografo Cattero	l6 id.	2
3	214-154	<b>7</b> 3609	4. Chisholm Charles Logan, a North Sydney (Canada)	Mécanisme indicateur d'intonation pour les appareils reproducteurs de sons	l5 settembre »	6
7	214-224	<b>7</b> 8 <b>7</b> 35	5. Contini Augusto, a Parma	Sistema sintonico Contini, ossia modificazioni al meccanismo degli strumenti di ottone a bocchino cilindrico (trombe, corni, tromboni, ecc.)	19 id. »	5
11	210-63	<b>78</b> 870	6. Courten Giuseppe Erasmo, a Millano (Prolungamento)	Polimoltiplicatore ad indice mobile, ossia ta- bella per eseguire molteplicazioni	<b>3</b> 0 id. ▶	3
29	216-96	78687	7. Didone Nicola di Silvio, a Roma	Nuovo sistema di tastiera applicabile a tutti gli istrumenti a cinque corde si doppie che semplici, tanto a plettro che ad arco, con la specificata accerdatura di sol-re-la-mi-si- acuto	27 id.	3

=	ATT ST.	ATO				ativa
Egi	tro .	istro 9	TITOLARE	TITOLO	Data del depos	a priv
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	attuale della privativa	della invenzione o scoperta	della dom <b>a</b> nd	Durata della privativa e dei prolungamenti
7	214-229	78786	8. Első Magyar Autométer Társa- ság, a Budapest e Kaposvar (Un- gheria). (Attestato completivo)	Bilancia automatica per merci in pezzi o ver- sabili ed anche per liquidi	3 ottobre 19	005 —
30	216-122	78089	9. Gyöngyössy de Onéd Zoltán, a Tornócz (Ungheria)	Instruments pour décrire des courbes	4 agosto	> l
8	215-20	<b>7</b> 8867	10. Marconi Edoardo, a Montecarotto (Ancona). (Prolungamento)	Nuova suoneria ad ore e quarti	30 settembre	. 3
24	216-26	78750	11. National Meter Company, a New- York	Perfectionnements apportés aux compteurs	29 id.	• 6
10	215-55	78814	12. Piccinini Arturo Camillo, a Buenos Aires. (Prolungamento)	Perfezionamenti nelle membrane per grafofoni e altri strumenti per la riproduzione della voce e dei suoni	30 id.	<b>)</b> 1
13	215-77	73851	13. Salmoiraghi Angelo, a Milano	Oculare terrestre per canocchiali	27 id.	• 3
4	214-179	78639	14. Spanner Anton Carl, a Vienna	Cadran auxiliaire pour hydromètre avec comp- teur immergé	18 id.	• 6
			XI. Armi e materiali da guerra, da caccia e da pesca.			
20	215-182	78377	<ol> <li>Aktieselskabet Nygaards Gevaer- kompagnie, a Christiania.</li> </ol>	Dispositifs aux armes à feu dans le but de di- minuer la détonation. (Rivendicazione di priorità dal 3 settembre 1904).	2 sottembre 19	05 6
17	215-154	<b>79</b> 040	2. Alsop Charles Verey, ad Jackson, Missouri (S. U. d'America)	Dispositivo per allontanare il fumo ed i gas dalle canne dei cannoni	12 ottobre	6
17	215-143	<b>789</b> 38	3. Bohn & Kähler, a Kiel (Germa- nia)	Dispositif pour enlever les gaz de poudre des bouches à feu	6 id.	15
14	215-103	78933	4. Boucher Alexander, a Brooklyn (S. U. d'America). (Prolungamento)	Ejecteur de gaz et de fumée ponr bouches à feu	12 id. :	5
28	216-84	7922 H	5. Danner Heinrich, a Neufelden (Austria)	Perfectionnements apportés aux armes à feu à répétition.	3 novembre	6
29	216-106	79246	6. Imperiali Roberto, a Napoli	Nuova spoletta per granate perforanti tipo Roberto Imperiali	7 id. 1	3
10	215-26	<b>7</b> 8895	7. Kern Max e Wiget Alfred, a San Gallo (Svizzera). (Prolungamento)	Procedimento ed apparecchio per mantenero sempre ossigenata ed aereata l'acqua dei serbatoi dei pesci	27 settembre	9
6	214-191	78417	8. Krupp Fried Aktiengesellschaft Grusonwerk, a Magdeburg-Buckan (Germania). (Attestato completivo)	Mécanisme d'extraction et d'expulsion des douilles des cartouches dans les armes à feu. (Rivendicazione di priorità dal 13 settembre 1904)	2 id. ,	6

\	ATTESTA	ΤO			3-,-	ativa enti
Herne dal rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito	Durata della privativa 6:dei prolangamenti
'n	215-58	78732	9. Krupp Fried. Aktiengesellschaft, ad Essen a/R (Germania)	Projectile à charge de shrapnel et à charge d'obus distante de la fusée de shrapnel. (Ri- vendicazione di priorità dall'8 dicembre 1904)	25 settombro 1905.	15
16	215-139	<b>7900</b> 0	10. La stessa	Levier de pointage pour pièces d'artillerie. (Ri- vendicazione di priorità dal 29 dicembre 1904)	ll ottobre >	15
25	216-34	<b>7</b> 9155	11. Mellstrom Charles Gustav, a Lon- dra. (Prolungamento)	Innovazioni nelle artiglierie a tiro rapido ed altre artiglierie a retrocarica	31 id. »	3
23	216-3	<b>7</b> 9143	12. Mengarini Pietro, a Roma	Mira luminosa per colpire al buio con armi da fuoco	30 id. >	1
24	216-21	78349	13. Mitchell Rifle Sight Company Limited, a Toronto (Canada)	Alzo per armi da fueco	5 settembre »	В
22	215-226	<b>79</b> 113	14. Prodam Attilio e Keretz Alexander, a Fiume (Ungheria)	Meccanismo por lanciare le torpedini	27 ottobre >	1
24	216-30	78847	15, Sautter Harlé et C.ie, a Parigi	Commande de l'appareil d'inflammation des mi- nes sous-marines automatiques. (Rivendica- zione di priorità dal 13 ottobre 1904)	6 id. >	15
9	215-9	78807	16. Sir W. G. Armstrong, Whitworth & C.°, Limited, a Newcastle-on-Tyne (Inghilterra)	Strumento per verificare l'allineamento delle mire del cannone	<b>4</b> id. >	ß
4	214-174	<b>7826</b> 6	17. Società degli Alti Forni, fonderie ed acciaierie di Torni, a Roma	Nuovo sistema di fissamento dei cappucci sui proiettili	30 agosto 🦫	8
20	215-184	<b>7</b> 8991	18. Tambour Joseph, a Nanterre (Francia)	Mécanisme de sûreté automatique pour armes à feu portatives, agissant sur leur système de percussion	7 ottobre »	6
10	215-47	<b>789</b> 10	19. Thouverey Jean Charles Augustin, a St. Lo (Francia)	Epée automatiquo	9 id. >	3
6	214-197	78756	20. Vickers Sons & Maxim Limited, a Londra. ( <i>Prolungamento</i> )	Innovazioni negli affusti di artiglicria	30 settembre >	3
	-		XII. Chirurgia, terapia, igiene e mezzi di protezione contro gli incendi ed altri infortuni.			
23	216-10	<b>7</b> 9154	1. De Felice Tito, a Roma	Apparecchio-cassetta da comodo per il gatto domestico	31 ottobre 1905	1
21	215-210	<b>790</b> 86	2. Laurent Gaston Edouard Eugène, a Parigi	Appareil pour augmenter la ţaille humaine.	24 id. >	6
25	216-42	78911	3. Offenbacher Druckluftanlage G. m. b. H., ad Offenbach a/M (Ger- mania)	Apparecchio funzionante mediante aria com- pressa, per togliere la polvere ai tessuti. (Rivendicazione di priorità dal 27 marzo 1903)	9 id. 🖫	в
21	215-217	79097	4. Rousseau Albert, a Bordeaux (Francia)	Masque pour anesthésies générales.	20 id. »	3

						سند
	ATTEST	ATO.				ativa
Giorno del rifescio	Numero del Registro Attestati	. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO -  della invenziono o scoperta	Data del deposito	Darata della privativa dei prolungamenti
<u> </u>	9	z			ļ	D A
8	214-239	78828	5. Scherer Georg, a Weinheim, Ba- den (Germania)	Cuiller à l'usage des dentistes pour la fabri- cation des dentiers artificiels	26 settembre 1905	6
7	214-220	78768	6. Staubschutz G. m. b. H., a Berlino. (Prolungamento).	Dispositif pour recueillir, sans répandre de la poussière les détritus domestiques	30 id. >	1
25	216-37	79158	7. Stricker Ernesto, a Buenos Ayres	Procédé et dispositifs pour rendre inodores et assainir les lieux d'aisance.	23 ottobre >	6
29	216-110	79252	8. Zambeletti Leopoldo, a Milano.	Nuova maschera, detta maschera Gnecchi, per qualsiasi narcosi, con liquidi anche alter- nati, usabile da un solo operatore	31 id. >	5
			XIII. Costruzioni civili, stradali, ed opere idrauliche.			ĺ
7	214-223	78734	l. Ambrosetti Felice, a Verona	Vaso inodoro a stivalo per latrina	19 settembre 1905	3
17	215-156	79044	2. Breglia Carlo di Nicola, a Napoli	Sistema d'appoggio sul suolo per costruzioni, atto a resistere ai movimenti tellurici	19 ottobre >	3
2	214-146	<b>7</b> 8 <b>5</b> 72	3. Brinkmann Wilhelm, a Scharley (Germania)	Perfectionnements dans les machines à badi- geonner	19 settembre >	1
28	216-74	<b>7919</b> 9	4. Capello Filippo e Fubini Leone, a Torino	Sistema di dispositivo per innestare tubi di de- rivazione su condotte forzate in carico	31 ottobre »	6
16	215-124	<b>789</b> 26	5. Fercher Giuseppe e Croveri Co- stanzo, a Genova	Nuovo sistema di porta volante aprentesi ai due lati dall'interno ed esterno ed avente la maniglia sempre alla portata della mano destra	9 id. >	1
7	214-228	<b>7</b> 8785	6. Lang Johann, a Saarlouis presso Tier (Germania)	Armatura ripiegabilo	3 id. >	6
9	215-15	78685	7. Lombardi Angelo fu Ermenegilde, a Bologna	Serratura invertibile	26 settembre 🖫	5
2	214-144	<b>7</b> 8569	8. Maillet Alfonso, fu Antonio, a Roma	Apparecchio e sistema regolatore della emis- sione delle acque del bacino di un lago per usufruirle sia per la forza motrice, sia per irrigazione	19 id. >	1
24	216-19	79135	9. Melaun Franz, a Charlottenburg (Germania)	Procédé d'établissement d'ornières et d'excava- tions dans les pavages en béton	24 ottobre »	15
24	216-14	79124	10. Mengarini Pietro, a Roma	Turo di scarico a pressione idrodinamica ed a chiusura automatica	27 id. >	6
2	214-138	73510	11. Pino Giuseppe, a Genova	Ascensore di sicurezza a pressione	13 settembre >	3
4	214-181	78410	12. Preti Luigi, a Milano	Impiego dei composti e derivati del bitume e del catrame in sostituzione della malta pel collegamento dei mattoni e delle pietre nelle costruzioni	30 agosto	3

(Franks III	ATTEST	АТО				tiva
Giorno del rilasmo	Numerso del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenz one o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
13	215-93	77751	13. Rubino Nicolò fu Mariano, a Pa- lermo	Chiusino per bocche d'acqua di strade cittadine funzionante a bocca aperta o a chiusura er- metica, sistema Rubino	22 giugno 1905	2
<b>2</b> 9	216-92	<b>7</b> 8339	14. Sacchet Pietro, detto Pians fu Gio- vanni, a Longarone (Belluno)	Porta, sistema Pians, apribile tanto a sinistra quanto a destra, così dall'interno come dal- l'esterno	31 agosto »	3
30	216-128	78842	15. «Sanitas » Aktiengesellschaft für Sanitäre & Heizungs-Anlagen, a Zurigo (Syizzera)	Robinet de passage et de chasse (Rivendica- zione di priorità dal 3 ottobre 1904)	23 settembre »	6
21	<b>-215-21</b> 8	<b>7</b> 9098	16. Stratta Ernesto, a Torino	Disposizione per aprire e chiudere le imposte scorrevoli dall'interno dell'ambiente senza dover aprire la vetrata	25 ottobro »	3
27	216-60	<b>7</b> 9193	17. Thorwirth Wilhelm, a Rixdorf Berlino	Grappetta per riunire carte con punta picgata in su e corrispondente foro e letto	·3 novembre »	6
8	214-238	78827	18. Torti & Co. (Ditta), a Milaro	Sistema di pavimentazione per camerini da bagno ed altri locali soggetti a spandimento d'acqua	26 settembre »	3
			XIV. Materiali laterizi, cementi, calci ed altri materiali da costruzione			
9	215-5	<b>*78</b> 800	l. Baur Paul, a Brugg (Svizzera)	Laminoir pour le traitement de diverses sortes d'argile et de limon (Rivendicazione di priorità dal 3 dicembre 1904)	26 settembre 1905	6
8	214-241	78830	2. Confalonieri fratelli Paolo e Natale, a Milano. (Prolungamento)	Nuove piastrelle per pavimenti in legno ed asfalto con zanche laterali o trasversali	26 id. »	3
8	214-242	<b>78</b> 831	3 Gli stessi	Nuove piastrelle per pavimenti in legno atte ad essere posate direttamente sopra sotto- fondo di malta	26 id. »	9
17	215-149	78986	4. Graber & Frischknecht Mechanische Werkstätte, a Winterthur (Svizzera)	Dispositivo di chiusura delle matrici per la formazione dei tubi di cemento	17 ottobre »	6
23	216-6	79146	5. Gramiccia Curzio, a Roma	Composizione di un nuovo materiale « Vulca- notto » e processo di fabbricazione con esso di materiali da costruzione.	30 id. >	15
16	215-128	7896	l 6. Lukács Ludwig, a Budapest	Processo per la produzione di lastre o tavole di pietra artificiale	14 id. >	6
9	215-13	7868	7. Marchis-Olliveri Cristina e Ca- pitanio Alessandro, a Sant'Anto- nino di Susa (Torino)	Materiale refrattario	23 settembre »	3
17	215-147	7898	0. 0.022	Forno a generatore per la cottura della calce, dolomite e simili	17 ottobre »	1
			XV. Vetri e ceramiche.			
23	216-99	79212	l. Arke Oscar, a Hemsdorf-Alten- burg (Germania) (Frolungamento)	Processo per saldare corpi in ceramica	4 novembre 190	5 1

==						
	ATTESTA					ivativa imenti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	del Registro generale	TITOLARE  attualo della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito	lella pr
Giorno d	Nur del Ra Atte	N. del l gene		-	della domanda	Durata della privativa e dei nrolnnosmenti
21	215-205	79075	2. Bazzi Carlo e Corvaya Salvatore, a Milano	Sistema per imitare operando a freddo, le ve- trate dipinte unite con legature di stagno e cotte a fueco	16 ottobre 1905,	;   <b>3</b>
3	214-152	78599	3. Bouvier Albert, a Grenoble (Francia)	Armature intérieure de produits céramiques	22 settembre >	<b>6</b>
2	214-131	75556	4. Conti Antonio fu Spiridione, a Napoli	Impasto e vernice per tubi ed altri materiali da costruzione in argilla	7 febbraio >	
28	216-80	79210	5. Glas & Spiegel-Manufactur N. Kinon, ad Aachen (Germania)	Processo per piegare le lastre di specchi ed altre consimili	4 novembre >	[6
30	216-113	79232	6. Hauser Henri e Megel Wilhelm, a Madretsch presso Biel (Svizzera)	Macchina per fare i colli dello bottiglic	6 id. >	1
			XVI. Illuminazioñe.			: - - - :
18	215-164	79053	l. Berfin-Anhaltische Maschinen- bau-Actien Gesellschaft, a Ber- lino	Dispositivo per regolare la corsa ascendente della campana dei gasometri	11 ottobre 1905	. 6
13	215-89	78922	2. Bisson, Bergés & C.ie, a Parigi	Commande des charbons pour lampes en V	3 id. >	3
23	216-2	78723	3. Blondel André, a Pari i	Nouveau dispositif de lampes à arc pour char- bons minéralisés	29 settembre >	1
15	215-120	<b>7</b> 9007	4. Bokmayer Walter, a Mödling presso Vienna e Swoboda Adolf, a Vienna	Pâte d'inflammation pour allumettes de toutes sortes, de bois et de cire	9 ottobre 🔻	6
7	214-211	78757	5. Cotis Alfred, a Parigi. (Prolun- gamento)	Lampe à arc à bloc refractaire augmentant l'intensité luminense	30 settembre >	14
9	215-19	78701	6. Deutsche Gasglühlicht Aktiengesell- schaft (Auergesellschaft), a Ber- lino	Lampe électrique à incandescence avec corps éclairants en tungstène	28 id. »	<b>.6</b>
13	215-85	78702	7. La stessa	Procédé de fabrication de corps éclairants pour les lampes électriques à incandescence	28 id. 🕨	<b>6</b> ″ ્
25	216-35	79156	8. Eitle Christian, a Stuttgart (Germania). (Prolungamento)	Apparecchio per estrarre il coke dalle ritorto orizzontali	31 ottobre >	1
25	216-36	<b>7</b> 9157	9. Lo stesso (Prolungamento)	Macchina per caricare lo ritorte	31 id. >	1
18	215-176	<b>7</b> 9015	10. Filiasi Francesco di Luigi, a San Paolo Belsito (Caserta)	Apparecchio per l'accensione automatica dei fanali per carrozze	18 id. >	1
6	214 - 193	78625	11. Gasglühlicht Gesellschaft Ham- burg m. b. H., ad Amburgo (Ger- mania)	Manchen pour l'éclairage à incandescence	18 settembre >	6

	ATTESTA	го				tiva
Giorno del rilescio	Numero del Registro Attestati	N. del registro generale	TITOLARE attuale della privativá	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
13	215-80	78858	12. Hill Henry, a Nottingham (Inghilterra). (Prolungamento)	Perfezionamenti nella fabbricazione delle calze o cuffie di filo per reticelle incandescenti	6 ottobre 1905	9
15	215-111	77956	13. Kuzėl Hans, a Baden (Vienna)	Procédé de fabrication des corps lumineux pour lampes électriques à incandescence	28 luglio 🄞	в
15	<b>2</b> 15-112	78022	14. Lo stesso (Attestato completivo)	Procédé de fabrication des corps lumineux pour lampes électriques à incandescence	2 agosto »	<u></u>
30	216-116	<b>7</b> 92^8	15. Laquai Giorgio, a Molfetta (Bari)	Nouveau gazogène Laquai à deux comparti- ments pour la production de gaz mixte et pauvre servant à l'éclairage, au chauffage et à la ferce motrice	6 novembre »	1
10	215-33	78812	16. Merlino don Giovanni, a Cordova (Torino)	Torcia o candela metallica	2 ottobre »	5
9	215-16	<b>7</b> 8686	17. Roversi Giuliano, a Caracas (S. U. d'America). (Attestato completivo)	Nuova lampada ad acetilene Roversi a caduta automatica di carburo di calcio granulato	27 settembre >	
13	215-78	78852	18. Salmoiraghi, Stucchi & C. (Ditta), a Milano. (Prolungamento)	Piattaforma girevole per proiettori foto-elet- trici	27 id. >	3
22	215-230	79120	19. Scheuss Michael, ad Eschweiler (Germania). (Prolungamento)	Bacinella circolare per serbatoi a gas	28 ottobre >	1
11	215-65	<b>7</b> 8872	20. Società italiana Luce Millennio, a Milano. (Prolungamento)	Processo ed apparecchio per la generazione di gas sotto pressione	30 settembre »	6
21	215-215	79094	21. Société anonyme La Lumière nou- velle, a Lyon-Ujpest (Francia)	Procédé d'obtention de gaz à pression suré- levée, en vue de l'éclairage par l'incau- descence	19 ottobre >	6
22	215-236	78507	22. Sospisio Enrico fu Eusebio, a Trieste	Forno a ritorta verticale, sistema Sospisio, per la distillazione continua del carbon fossile	16 settembre >	3
17	215-158	79047	23. Vereinigte Electricitäts Action- Gesellschaft, ad Ujpest (Ungheria)	Procédé de fabrication de corps métalliques conducteurs pour lampes à incandescence	14 ottobre »	6
22	215-224	79110	24. Walther Robert Emil, a Werdau (Germania)	Lampe à incandescence sans mèche pour com- bustibles liquides	27 id. *	15
		;   	XVII. Riscaldamento, ventilazione e apparecchi di raffreddamento.			
10	215-31	78810	l. Benedini Creso di Francesco, a Broscia	Nuovo sistema di riscaldamento elettrico con isolante e conduttore speciali, applicabile a varietà di articoli d'uso comune e casalingo	29 settembre 1905	5
10	215-28	78897	2. Columbo Luigi Vincenzo, a Mi- lano. (P. olungamento)	Termosifone a vaso aperto e a circolaziene ra- pida	29 id. >	2.
21	215-214	79091	3. Croizat Vittorio e Nicola Edoardo, a Torino	Dispositivo irradiatore per la trasmissione del calore a liquidi e gos	21 ottobre »	3

	ÄTTEST	АТО				atira
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attertati	N. del Registro generale	TITOLARE  attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposit	Durata della privativa
18	215-163	7905	4. Delage Marcel, a Parigi	Système de chauffage par corps radio-incan- descents. (Rivendicazione di priorità dal 26 ottobre 1904)	16 ottobre 190	6
11	215-66	7887	5. Garuffa Egidio, a Milano. (Prolungamento)	dasogeno a gas povero, senza caldatà a vaporo	29 scitembre >	2
11	215-67	7787	6. Lo stosso (Prolungamento)	Nuovo gazogeno ad aspirazione	29 id. »	2
3	214-162	7873	7. Grignollo Giacòmo, a Firenze. (At- testato completivo)	Processo di fabbricazione rapida di materiali coibenti leggeri a base di farina fossile ita- liana, tripoli ed altre terre consimili, per ottenere pezzi isolanti sotto forma di pia- stre, mattoni, pezzi sagomati per tubazioni di vapore per caldaie ed altri di qualsiasi forma e dimensione	22 id. >	_
8	214-232	78424	8. Gröndal Gust <b>af, a</b> Djursholm (Svezia)	Procédé et appareil pour l'utilisation de la chaleur dans les fours du type dit: four-tunnel	11 id. >	15
11	215-70	7888	9. Guzzi Ravizza & C. (Ditta), a Mi- lano. (Attestato completivo)	Utilizzazione delle acque residue dell'in lustria e di quello del sottosuolo per ottenere il con- veniento grado di temperatura, di umidità o di ventilazione negli ambienti, e più par- ticolarmento in quelli ad uso industriale	29 id. >	_
3	214-169	78753	10. Johnstone Arthur Elliott, a Lon- dra. (Prolungamento)	Porfectiotnements dans les brûleurs à combu- stible liquide	30 id. >	1
7	214-214	78760	11. Kiderlen Antoine Emil, ad Am- sterdam. (Prolungamento)	Gazogène par aspiration	30 id. »	1
13	215 <b>-72</b>	78845	12. Köhler Gustav, a Schöneberg (Berlino)	Becco a gas con conduttura d'aria che divide la flamma	6 ottobre >	1
11	215-57	<b>7872</b> 7	13. Konstruktionsbüw Zwickau Sey- both Baumann & C., a Zwickau (Germania)	Chauffour autorégulateur pour foyers	29 settembre «	1
20	215-186	78995	14. Moreno & D'Antony, a Torino	Termo-radiatore, ossia stufa in forma di radia- tore ad elementi, riscaldata con fornello a gas e trasportabile	6 ottobre >	3
7	214-212	78758	15. Munk Jacob e Pick & Winterstein (Ditta), a Vienna. (Prolungamento)	Appareil humeeteur, refraîchisseur et purifi- cateur d'air	30 settembre >	1
30	216-123	78506	16. Oberbayerische Kokswerke und Fabrik Chemischer Produkte Akt. Gesellschaft, a Monaco, Baviera (Germania)	Forno per la distillazione della torba e simili materiali	16 id. >	1
28	216-82	79216	17. Oschatz Max, a Dresda (Germania)	Essiccatore a piatto	4 novembre >	6
22	215-222	78048	13. Ostertag Paul, a Winterthur (Svizzera)	Four-séchoir à soles superposées pour le sé- chage du charbon ou son équivalent	4 otto ro »	6

	A <b>T</b> TESTA'	то				ativa
Giorno del relaccio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
18	215-170	79060	19. Paetow Gebrüder (Ditta), a Düs- seldorf (Germania)	Régulateur de température ou de liquides	23 ottobre 19(5	6
2	214-140	78 <b>5</b> 15	20. Pellegrino fratelli (Ditta), a Torrino). (Attestato completivo)	Forno essiccatoio ad azione continua, per ce- reali ed altre materie	13 settembre »	_
<b>14</b>	215-109	79008	21. Pizzi Eugenio, a Torino	Radiatore a vapore riscaldato a gaz inesplo- sibile	14 ottobre	3
10	215-27	78896	22. Regenerated Cold Air Company a Kittery, Maine (S. U. d'Ame- rica)	Appareil destiné à traiter l'air afin de l'hu- midifier ou de le sécher, ou de l'impré- gner de certaines substances	27 settembre >	6
17	215-142	78965	23. Scopoli Eugenio fu Ferdinando, a Firenze	Focolare a forza centrifuga, per combustibili in polvere, o pezzi minuti o liquidi	6 ottob <sup>re</sup> →	2
21	215-204	79074	24. Tattersal & Holdsworth (Ditta), a Enschede (Olanda). (Prolun- gamento)	Innovazione nelle macchine per asciugare a strati	14 id.	1
6	214-195	<b>7</b> 8 <b>6</b> 30	25. Vigoni Pietro fu Carlo e Rizzotti Roderico fu Giovanni, a Milano	Nuova ghiacciaia con circolazione dell'aria in- terna	18 settembre >	3
<b>29</b>	216-97	78970	26. Wacker Fridolin, a Konstanz (Germania)	Batterie de tubes à eau pour appareils de chauffage	14 ottobre >	6
			XVIII. Mobilio e materiali per abitazioni, negozi, uffici e locali pubblici.			
16	215-122	78305	1. Agnesina Alberto fu Vincenzo, a Bassano Vicentino	Pattumiera, utensile per raccogliere le spaz- zature	26 agosto 1905	2
18	215-171	78988	2. Anelli Luigi, a Milano	Tricosvino. Apparecchio da applicarsi a dami- giane, botti ed altri recipienti per la con- servazione dei liquidi contenuti	8 ottobre >	2
29	216-100	70249	3. Belloni Norberto e Pennacchio Luigi, a Roma	Congegno di sicurezza per casso forti, ecc.	7 nevembre >	1
18	215-169	79059	4. Bergmann '& Laber (Ditta), a Graz (Austria)	Sommier en fils métalliques.	23 ottobre	6
7	214-223	78699	5. Berlo Wilhelm, ad Essen a <sub>l</sub> R. (Germania)	Apparecchio azionato da palle per trasmettere piccole forze, che serve specialmente per giuocattoli da bambini	28 settembre >	1
10	215-37	7891	7 6. Bianchi Giuseppe, a Genova	Letto scomponibile, sistema Bianchi	2 ottobre >	3
. 20	215-198	7907	7. Born Harry, a Berlino	Pinza ferma-carte	23 id. >	<u> </u>
	1	1	1	1	I	i

5						<u> ह</u>
	ATTESTA		TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	privati amonți
y Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	attualo della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	Durate dalla privative
8	214-246	78837	8. Brachi Vincenzo e Joedecke Otto, a Saronno (Milano)	Fornello economizzatore detto Vittoria applicabile ai fornelli da cucina comuni in muratura e destinato ad ottenere coi medesimi, anche in piccoli impianti di famiglia, l'economia, la comodità e tutti gli altrivantaggi che presentano le note cucine economiche	25 settembre 1905	3
13	215-86	78915	9. Brisco Charles Nathan, a Morgantown, Virginia (S. U. d'America)	Bouchon de bouteille inviolable	10 ottobre >	15
11	215-62	78869	10. Croppi Giorgio, a Pallanza (Novara). (Prolungamento)	Chiusura di sicurezza Croppi per recipienti	30 settembre »	3
27	216-59	79191	11. De la Sauce E. & Kloss (Ditta), a Berlino	Armatura di ferro per case d'abitazione ed altri edifizi	3 novembre '>	6
29	216-94	78628	12. Del Zoppo Augusto, a Milano	Poggiamano per scrivania con tavolette scor- renti in croce	18 settembre »	3
25	216-32	79152	13. Dentand Louis, Ferrier Samuel e Muriset François fils, a Ginevra (Svizzera). ( <i>Prolungamento</i> )	Jeu à distributeur automatique du gain	30 ottobre »	I
9	215-10	<b>7</b> 8308	14. Filippini Corrado, a Rezzato (Brescia). (Prolungamento)	Banco scolastico igienico	28 settembre >	1
4	214-180	78642	15. Fleischer Giulio, a Milano	Scatola di cartone con coperchio su una fronte e con dispositivo speciale di chiusura e re- lativo scaffale	18 id. >	3
18	215-177	79018	16. Gesellschaft zur Verwertung von Patenten m. b. H., a Monaco, Ba- viera (Germania)	Couvert de poche comprenant couteau, four- chette et cuiller. (Rivendicazione di prio- rità dal 12 ottobre 1904)	11 ottobre »	1
30	216-115	79236	17. Gesellschaft für Maschinenbau und electrische Neuheiten m. b. H., a Berline	Macchinetta per chiudere le lettere	6 novembre >	1
21	215-219	` <b>7</b> 9099	18. Heydemann Alfred Max Rudolf, a Rheydt (Germania)	Apparecchio per infilzare carte per cartelle	24 ottobre »	1
21	215-220	<b>7910</b> 0	19. Lo stesso	Cartella con ganci ricambiabili e rientranti l'uno nell'altro	24 id. >	1
21	215-216	<b>79</b> 096	20. Howserand Patent Bottle Company, a San Francisco, California, (S. U. d'America)	Perfectionnements apportés aux bouteilles ir- remplissables	17 id. >	6
13	215 -92	<b>777</b> 50	21. Insinnamo Filippo fu Gaspare a Palermo	Caffettiera « La Preferita » sistema Insinnamo	2 giugno »	1
25	216-50	79184	22. Lappay Emerich, a Budapest	Fermeture pour trous de serrures	31 ottobre	6
20	215-192	78455	23. Mac. Ternen Andrew, ad Andover, Mass. (S. U. d'America)	Muselet pour bouchons de bouteille	l settembre >	6

	ATTESTA	то				ativa nenti
Signa (a) rilando	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della .nvenzione o scoperta	Data del deposito . della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
20	215-193	78475	24. Pestalozza Annibale, a Milano	Pattumiera chiusa ossia cassetta raccogli immondizie	7 settembre 1905	l
10	215-30	<b>7</b> 8900	25. Pezzarossa Giuseppe fu Arcan- gelo, a Bari	Nuovo banco scolastico	7 ottobre »	3
8	214-245	78836	26. Pinchetti Enrico, a Lugano (Svizzera). (Prolungamento)	Metodo di collegamento scorrevole applicato alla costruzione di porta carte, portamo- nete, campionari, scatole per esibizione di merci, portaritratti e simili	25 settembre »	3
30	216-129	79291	27. Rossi Edoardo, a Milano	Medagliere per stabilimenti industriali e altri scopi analoghi, a registrazione automatica	2 novembre »	3
2	214-139	78512	28. Tamagnone Giuseppe, a Torino	Sistema di serratura tipo inglese perfezionata La Sicura	13 settembre »	3
13	215-71	78439	29. von Babits Alexander Josef, a Rakoskeresztur & Mandics Eduard, a Budapest (Ungheria)	Rakoskeresztur & Mandics Eduard, l'effraction et de l'incendie		6
20	215-181	77940	30. Weissenthanner Alfred L., a New- York	Capsule pour bouchage de récipients	21 luglio »	15
15	215-117	78891	31. Weymar Emil, a Mühlhausen in Thüringen (Germania)	Procédé et dispositif pour le lavage des bou- teilles ou autres récipients	27 settembre >	6
9	215-6	78802	32. Yates Odaville, a Potland (S. U. d'America)	Bouteille irremplissable	26 id. »	3
20	215-194	79061	33. Zimmerman John William, a Chicago, Illinois (S. U. d'Ame- rica)	Dispositif de fermeture pour bouteilles	23 ottobro »	1
			XIX. Filatura, tessitura ed indu- strie complementari.			
8	214-244	<b>7883</b> 5	l. Aktiengesellschaft Brown Boveri & C., a Baden (Svizzera)	Apparecchio per il cambiamento automatico della velocità nelle macchine Ring per filatura a comando elettrico	25 settembre 1905	6
17	215-153	<b>7</b> 9 <b>0</b> 39	2. Andreae Alessandro, a Milano	Apparecchio automatico per la trattura dei bozzoli	l2 ottobre »	3
2	214-132	<b>77</b> 393	3. Badische Anilin & Soda Fabrik, a Ludwigshafen a/R (Germania)	Mode de rongeage sur fonds en couleur	13 giugno »	15
13	215-82	78276	4. Bäuerle Wilhelm, ad Augsburg (Germania)	Dispositivo per macchine da filatura, da tor- citura e da incannatura e simili per oliare i fusi	18 agosto »	6
10	215-25	78892	<ol> <li>5. Blockner Isidor e Temesváry Moritz, a Budapest. (Prolunga- mento)</li> </ol>	Processo per fabbricare delle combinazioni ri- sultanti dall'unione di cuoi, tessuti e simili con tessuti d'amianto puro o preparato con altre sostanze	27 settembre »	1

==					<u> </u>	8
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generalo	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
4	214-177	78637	6. Bodemer Johann Georg, a Zscho- pau (Germania)	Perfectionnements dans les métiers self-actings	15 settembre 1905	15
17	215-152	79038	7. Lo stesso	Tambour de broches dans les métiers à filer	ll ottobre >	15
27	216-68	79172	8. Bottini Pietro e Capitani Angelo, a Milano.			3
20	215-199	79072	9. Cosserat Oscar, ad Amiens (Fran- cia)	Machine à embrocher les canettes	18 id. >	в
3	214-164	78741	·	Innovazioni nei tacchetti per telai da tessere di qualunque specie.	22 settembre »	3
30	216-111	79195	ll. Figini Natale, fu Carlo, a Milano (Attestato completivo)	Macchina per preparare e separare le lun- ghezze delle fibre filamentose vegetali ed animali.	27 ottobre >	-
4	214-190	78857	12. Francesconi Angelo, a Milano. (Prolungamento)	Tramage mécanique pour tous genres de tis- sus supprimant la navette et sa canette dans les métiers à tisser de système quel- conque.	27 settembre >	8
<b>2</b> 9	216-102	78293	13. Friedrich Ernst Willy, a Blaton (Belgio)	Dispositif pour la fabrication des fils artifi- ciels	24 agosto >	8
21	215-203	79032	14. Gillet Joseph Jacques, ad Aqui- sgrana (Germania)	Guarnizione da cardatore	20 ottobre 🔻	6
28	216-89	79228	15. Guadagni Giuseppe, a Fivizzano (Massa-Carrara)	Nuovo metodo per ottenere fili brillanti tenaci, elastici, morbidi e bianchi dalla cellulosa del commercio	28 id. >	2
13	215-94-	78258	16. Joigny Brossard Jean, a Londra	Apparcil pour teindre, nettoyer et laver les plumes ou autres matières	22 agont <b>o</b> э	3
<b>2</b> 9	216-91	78155	17. Kunau O. C. & Co (Società), ad Amburgo (Germania)	Piastra di copertura per macchine anulari da maglieria con guida attiva ed inattiva per gli aghi delle piastrine con uno scambio disposto davanti alle guide. (Rivendicazione di priorità dal 19 aprile 1905)	18 id. >	6
15	215-119	78894	18. Meda Paolo di Bernardo (Ditta), a Monza (Milano)	Innovazioni nei processi per l'apparecchiatura dei tessuti di cotone	27 settembre 🖫	3
22	215-221	78947	19. Mayer Eduard, ad Elberfeld (Germania)	Procédé et dispositif pour la fabrication de ga- lons pour border les vêtements et leur équi- valent	4 id. >	6
20	215-195	<b>7</b> 90 <b>6</b> 3	20. Meyer Heinrich, a Zurigo (Sviz-zera)	Appareil pour détendre les fils de chaîne et pour éviter les tenues dans les contre-verges	23 ottobre »	6
24	216-12	79122	21. Roth Carl Hermann, a Manchester (Inghilterra). (Prolungamento)	Perfectionnements aux navettes de métiers	28 id. >	1
13	215-81	78122	22. Slater Charles Henry e Slater Percival, a Stanningley (Inghil- terra)	Perfezionamenti nelle stoffe fabbricate con fibre di ramia per fodere e coperture dei cer- chioni pneumatici di velocipedi, automobili ed altri veicoli	16 agosto »	1

=						
	ATTESTA	ATO				tiva enti
rilascio	Numero del Registro Attestati	del Registro generale	TITOLARE	TITOLO	Data del deposito	lla priva olungame
Harno del ritagio	Nun del R. Atte	N. del I. gene	ettuale della privativa	della invenzione o scoperta	della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
18	215-179°	79021	23. Société civile d'études de l'indé- chirable Grimson, a Lyon-Villeur- banne (Francia)	Procédé de fabrication de manchons pour trans- mission de mouvement	13 ottobro 1905	6
28	21 <b>6</b> –78	79206	24. Tachon Claude, a Charlieu (Francia)	Machine à polir les tissus	27 id. •	. 6
29	<b>216-1</b> 08	<b>7924</b> 8	25. Thiele Edmund, a Bruxelles	Processo per la produzione di fibre tessili ar- tificiali da soluzioni di cellulosa	7 novembre >	1
16	215-129	<b>7896</b> 2	26. Walker Benjamin a Shellig e Spink Alfred, a Leeds (Inghilterra)	Perfectionnements apportés aux métiers à tis- ser les tissus à poil	5 ottobre »	6
	-		XX. Vestiario ed oggetti d'uso per- sonale.			
30	216-219	79241	1. Boecker Olof a Duisburg (Ger- mania)	Apparecchio per infilare gli aghi da cucire	7 novembre 1905	1
23	216-9	<b>7914</b> 9	2. Bräuninger Friedrich, a Mannheim (Germania). (Prolungamento)	Dispositivo di allacciatura per scarpe, ghette, guanti, busti, ecc.	30 ottobre »	1
8	214-249	<b>7884</b> 0	3. Brocchi Paolo Vincenzo, a Mi- lano	Cintura addominale denominata Fascia Brocchi	23 settembre >	3
17	215-150	78987	4. Handels-und Industrie Gesellschaft mit beschränkter Haftung, a Ber- lino	Calzatura perfezionata	17 ottobre >	6 ,
8	214-234	78822	5. Kalliwoda Iréne, nata de Halden, a Sopron (Ungheria)	Bouton en fil au crochet sans armature métal- lique	5 id. »	6
15	215-102	78932	6. Kampfe Frederick, Kampfe Ri- chard e Kampfe Otto, a New-York. (Prolungamento)	Etui perfectionné pour rasoir de sûre	12 id. •	9
24	216-25	78749	7. Marchesi Innocenzo Nino, a Parma	Busto Sanitas	27 settembre >	1
29	216-105	79245	'8: Marx II Carl e Davenport Mary E. nata Allen ad Amburgo (Ger- mania)	Congegno di sicurezza per reggere la camicetta e la sottana	7 novembre >	1
16	215-130	78963	9. Müller Fritz, a Basilea (Svizzera)	Pipo à dessiccation de fumée	7 ottobre 🖫	6
28	216-73	79198	10. Perrin Alexandre, a Saint-Claude Jura (Francia). (Prolungamento)	Perfectionnements à la construction des pipes	3 novembro »	1
6	214-201	77994	11. Piccardo Giovanni, a Milano	Ombrello tascabile, sistema Piccardo	20 luglió 🖫	1
4	214-185	78652	12. Seilaz Abraham Leon, a Zurigo (Svizzera)	Ferma capelli e ferma cappello per signore	25 settembre >	6

-	ATTESTA	то				ativaj enti
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	→FITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito  della domanda	Durata della, privativa e dei prolungamenti
10	215-49	78913	13. Steinhilber Anton Richard, a Smi- chov presso Praga (Boemia)	Bottoncino meccanico ornamentale per guanti, ecc.	9 ottobre 1905	6
15	215-114	<b>7887</b> 8	- '	Chaussures imperméables à l'eau et procédé pour leur fabrication	29 settembre >	в
3	214-168	78752	,	Chiusura a fermaglio per finimenti, articoli di sport, bretelle, cinture, ecc.	29 id. >	1
1			XXI. Pelli e cuoi.			
7	214-213	78759	l. Fages Emilio, a Milano. (Prolungamento)	Corde di cuoio per trasmissioni	30 settembre 1905	9
6	214-198	<b>7</b> 8771	2. Magnus Philip, a Northcote e Davis Timothy Joseph, a North Fitzroy, Victoria (Australia)	Processo di trattamento speciale del cuoio	28 id. >	3
			XXII. Iudustrie della carta.			
16	215-126	78956	l. Hadamar Maurice Marie, a Parigi	Système de fermeture métallique pour enve- loppes, sachets, etc.	13 ottobre 1905	3
18	215-168	79058	2. Hartmann Wilhelm, a Berlino. (Prolungamento)	Apparecchio per tagliar la carta arrotolata	23 id. >	1
21	215-202	79028	3. Kruse Leonhard, a Zell i <sub>I</sub> Wie- senthal, Baden (Germania)	Appareil pour nettoyer et traiter la pâte dans la fabrication de la cellulose et du papier	18 id. >	1
4	214-183	78645	4. Pegorari Pietro, a Milano-	Busta da lettero a trasparente	19 settembre >	2
16	215-135	78931	5. Trotman Walter Knowles, a Londra	Perfezionamenti agli apparecchi per impressioni nella pasta della carta o relativi ad essi	3 ottobre >	6
7	214-219	78767	6. Zanardo Giovanni Battista, a Roma (Prolungamento)	Perfezionamenti nelle buste da lettere	30 settembre >	1
			XXIII. Industrie ed arti grafiche.			
27	216-63	78708	1. Albert Eugen, a Monaco, Baviera (Germania)	Processo per la separazione di calchi mediante impressioni parziali successive	28 settembre 1905	1
22	215-223	<b>7</b> 9109		Procédé nouveau d'établissement de portraits et reproductions artistiques, particulièrement photographiques, produisant des reflets lumineux et des effets de coloration diaphane, translucide et brillante. (Rivendicazione di priorità dal 27 ottobre 1904)	27 ottobro »	6
20	215-196	79064	3. Fischer Gustav, a Dresda (Ger- mania)	Otturatore d'obbiettivo per apparecchi fotografici	23 id. >	8
28	216-86	79225	4. Krebs Gottlieb, ad Offenbach a <sub>I</sub> M (Germania)	Preparazione della polvere per la produzione di luce continua o di lampi di luce per usi fotografici e cinematografici e trasforma- zione della detta polvere in polvere per la produzione di luce mono-orto o paneroma- tica mediante l'aggiunta di sostanze capaci di colorare la fiamma	6 novembre >	11
9	215-11	78674	<ol> <li>Maschinenfabrik Rockstroh e Sch- neider Nachf. A. G., a Dresda (Ger- mania)</li> </ol>	Appareil protecteur pour presse mécanique à cylindres	26 settembre »	8
22	215-229	<b>7</b> 9118	6. Montalbetti Fortunato, a Milano	Nuova gabbia scomponibile a carrello per l'in- troduzione e l'esposizione delle lastre me- talliche litografiche stampate nei forni di essiccazione	22 ottobre >	2
8	<b>214-</b> 243	78833	7. Peczenik Charles Edmund, a Lon- dra. (Prolungamento)	Appareil photographique à main	25 settembre >	3

	ATTESTAT	го				ıtiva enti
Gierzo del rilascia	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
30	216-114	79233	8. Salow Wilhelm, ad Elberfeld (Germania)	Dispositif stéréoscopique se montant devant l'objectif des appareils photographiques or- dinaires	6 novembre 1905	6
		İ	XXIV. Industrie chimiche diverse.			
24	216-29	<b>7879</b> 0	1. Becker Felix, a Friedenau (Ber- lino)	Processo per la produzione di indaco dalla fe- nilglicina	3 ottobre 1905	15
3	214-160	<b>7863</b> 3	2. Bögel Georg Ferdinand, ad Altona-Ottensen (Germania)	Processo e dispositivo per l'estrazione continua di sostanze tanniche	16 settembre »	15
15	215-113	<b>78</b> 876	3. Cappadoro Vincenzo, a Milano	Composto speciale concentrato a vapore per fabbricare istantaneamente qualunque tipo d'inchiostro nero da scrivere comune, di lusso e copiativo	29 id. >	2
11	215-60	78791	4. Chemische Fabrik Griesheim Elektron, a Francoforte s <sub>I</sub> M (Germania)	Processo per la concentrazione dell'acido ni- trico diluito	3 ottobre »	15
22	215-231	78191	5. Collett Emilio, a Christiania	Processo per la concentrazione dell'acido nitrico. (Rivendicazione di priorità dall'11 agosto 1904)	10 agusto »	6
25	216-33	79153	6. De Felice Marco Tullio, a Roma	Processo chimico industriale per la fabbrica- zione dei superfosfati per azione dell'ani- dride solforosa e dell'acqua sui minerali fo- sfatati, sui fosfati d'ossa o sui fosfati arti- ficiali	31 ottobre »	1
14	215-106	78939	7. Dreher Carl, a Friburgo (Germania). (Prolungamento)	Procédé pour la préparation de solutions ou sels faiblement acides et neutres de l'acide titanique au moyen de l'acide lactique	12 id. >	3
2	214-148	<b>7</b> 8577	8. Elworthy Herbert Samuel, a Saint- Albans Herts (Inghilterra)	Procédé de fabrication de l'hydrogène	19 settembre »	6
18	215-162	78942	9. Farbenfabriken vorm. Friedr. Ba- yer & C., ad Elberfeld (Germania)	Procédé pour la préparation de nouveaux co- lorants de la série anthracénique	4 ottobre >	15
6	214-208	<b>7</b> 8778	10 Farbwerke vorm. Meister, Lucius & Brüning, ad Hochst a/M Ger- mania)	Processo per la produzione di indossile e suoi omologhi. (Rivendicazione di priorità dal 26 agosto 1901)	2 ottobre 🔻	15
8	214-247	<b>7</b> 8838	11. Fireman Peter, a Braddock Heights, Virginia (S. U. d'America)	Matière colorante pour encres d'imprimerie et son mode de fabrication	24 settembre »	6
3	214-156	78611	12. Gabanna, Giuseppe, a Torino	Perfectionnements dans le procédé et les ap- pareils à marche continue pour l'extraction de l'alcool et de la crême de tartre des vi- nasses (mare de raisin)	21 id. »	6
<b>2</b> 3	215-245	<b>7</b> 9137	13. Gacon Adrien, a Parigi (Impor- tazione)	Procédé de fabrication de l'émeri artificiel	23 ottobre 🖫	13
23	215-246	79138	•	Procédé de fabrication de l'émeri artificiel. (Rivendicazione di priorità dal 31 otto- bre 1904)	23 id. »	_
2	214-136	78498	15. Giorgi Mario, a Roma (Attestato completivo)	Impiego dei sali di tellurio, telluriti e tellurati di sodio, di potassio, di ammonio, ecc., per la preparazione di reattivi destinati a rivelare gli inquinamenti dei sieri, dei vaccini e delle soluzioni in genere	16 settembre >	
6	214-205	78772	16. Girardi Gino, a Roma (Prolunga- mento)	Liquido per l'aspersione delle mani onde im- pedirne l'ingrassamento nelle faccende do- mestiche e di officina	30 id.	l
<b>3</b> 0	216-120	79243	17. Günther Gustav, ad Altenburg (Germania)	Procedé de fabrication d'engrais sees au moyen de déchets organiques	7 novembre >	<u>.</u> 6

	ATTESTA	Ато				ativa
Giorno del rilascio	Numero del Registro Attestati	N. del Registro generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
4	214-175	78422	l8. Humborg Alfredo, a Novara	Sapone diamante o lisciva saponacea	8 settembre 1905	2
20	215-187	79024	19. Lanhoffer Emile e la Compagnie Continentale d'électricité appliquée, a Poissy (Francia)	Système de fabrication de carbures métalliques au moyen de chauffage à arc et du chauf- fage par résistance combinés	13 ottobre >	6
20	215-183	78797	20. Lidholm Johan Hjalmar, ad Alby (Svezia)	Procédé pour la production de composés entre l'acetylène et le chlore aussi bien que les produits ainsi obtenus	29 settembre >	15
2	214-134	78495	21. Lupieri Tiziano fu Antonio, a Gennova. (Attestato completivo)	Trasformazione degli olii al solfuro di carbonio in un prodotto stearico atto alla fabbrica- zione delle candele	15 id. >	-
13	215-97	78873	22. Miles George Wellington, a Bel- mont, Mass. (S. U. d'America)	Dérivés de la cellulose et leur procédé de pré- paration	29 id. >	6
16	215-125	78954	23. Paparella Elpio di Donato, a Roma.	Processo e apparecchio per estrarre l'ossigeno dall'aria atmosferica, o, in genere, da qua- lunque miscuglio gassoso	13 ottobre »	2
3	214-159	78632	24. Parodi Francesco fu Giuseppe, a Novara	Nuova lisciva liquida denominata Parodina	16 settembre »	3
10	215-41	78107	25. Pictet Raoul Picrre, a Wilmers- dorf presso Berlino	Perfezionamento negli apparecchi destinati alla produzione di aria liquida. (Rivendicazione di priorità dal 23 gennaio 1901)	14 agosto »	1
10	215-42	<b>7</b> 8108	26. Lo stesso	Apparecchio per la separazione dei costituenti dell'aria atmosferica mediante distillazione frazionata continua dell'aria liquida. (Ri- vendicazione di priorità dal 2 luglio 1902)	14 agosto 1905	1
24	216-23	<b>7</b> 8508	27. Lo stesso	Apparecchio per la liquefazione dell'aria im- piegando più liquidi refrigeranti. (Rivendi- cazione di priorità dal 31 dicembre 1901)	16 settembre >	1
27	216-62	78454	28. Lo stesso	Apparecchio per la separazione di miscele di gas nei loro componenti. (Rivendicazione di priorità dal 31 luglio 1901)	13 id. 🔈	1
21	215-212	<b>7</b> 9089	29. Pissarev Serge, a Pietroburgo	Procédé pour la fabrication de filaments et de pellicules de viscose	24 ottobre >	15
<b>2</b> 3	215-247	<b>7</b> 9139	30. Roth G. (Ditta), a Vienna. (Pro- lungamento)	Composition fulminante de sûreté en rempla- cement des fulminates mercuriels	28 id. >	1
<b>2</b> 3	215-248	79140	31. La stessa (Prolungamento)	Amorce ou détonateur de projectile	28 id. >	1
16	215-131	<b>7</b> 8924	32. Schumacher W.we Joh (Ditta), a Colonia s <sub>I</sub> R (Germania)	Appareil pour mélanger deux ou plusieurs li- quides dans une proportion déterminée	11 id. »	6
18	215-175	79013	33. Siemens Gebrüder & C.º (Ditta), a Berlino	Processo per la produzione di corpi solidi for- mati da carburo silicico	17 id. >	15
17	215-160	79051	34. Townsend Clinton Paul, a Washington (S. U. d'America). Pro- lungamento)	Procédé et appareil électrolytique.	19 id. >	1

Gorno del rilascie	Numero del Registro Attestati	N. del Registro O generale	TITOLARE attuale della privativa	TITOLO  della invenzione o scoperta	Data del deposito della domanda	Durata della privativa e dei prolungamenti
'-1	•	, <b>,</b>	XXV. Industrie diverse e miscellanca.	•		
3	<b>2</b> 14-157	78612	1. Demierre Albert, a Bulle (Sviz- zera) (Attestato completivo)	Appareil-réclame cinematographique pour li- gnes de chemins de fer	19 settembre 1905	, <u> </u>
13	215-96	78865	2. Lotti Carlo e Riganti Ercole, a Milano	Scatola speciale in cartone o metallo per reti- cella a gas, trasformabile in oggetto d'uti- lità dopo il suo uso	1 ottobre »	2
15	<b>215-1</b> 18	78893	3. Meda Paolo di Bernardo (Ditta), a Monza (Milano)	Processo per la preparazione di imitazioni della pelle o del cuoio	27 settembre »	3
4	214-176	<b>78</b> 635	4. Pessina Giuseppe e Guerra Marco, a Pioltello (Milano)	Coni di paglia rinforzati per imballaggio di fiaschi per vino, olio, ecc.	16 id. »	3
29	<b>2</b> 16-107	79247	5. Ullmann Josef, a Vienna	Piombo di sicurezza	7 novembre »	6
10	<b>2</b> 15-44	78607	6. Varvesi Samuele di Nicolò, a Messina	Nuovo tipo di cassa d'imballaggio per l'espor- tazione degli agrumi	23 settembre >	5
24	216-11	79121	7. Woerner Robert, a Mannheim	Processo ed apparecchio per comprimere i si- gari in pacchi	28 ottobre >	1

## Riassunto degli attestati rilasciati nel mese di novembre 1905

to it works			A nazionali	A stranieri	totale
	di privatiya		121	212	333
Attestati	completivi		17	. 12	28
originali	di prolungamento		35	52	88
	di riduzione	• • • • • • • • • • •		_	-
	w market amended a com reve-	di privativa .	1 1	48	49
dicazio	ne di priorità.	completivi	_	2	2
			174	326	500

Roma, addì 27 dicembre 1905.

## ERRATA-CGRRIGE

Nell'indice generale delle materie contenute nella parte ufficiale della Gazzetta ufficiale dell'anno scorso, alla pag. 24, 2ª colonna, alla voce « Marchi di fabbrica », sono state omesse le indicazioni degli elenchi della la quindicina di gennaio 1905, pubblicato a pag. 79, e della 2h quindicina di aprile pubblicato a pag. 142.

Il direttore capo della divisione 12: S. OTTOLENGHI.

Nella pagina' 25 dello stesso indice la colonna, alla voce « Privative industriali ». 3º a linea « Elenco degli attestati di privativa industriale, di prolungamento, di completivo, d'importazione e di riduzione », è stato omesso l'elenco del mese di maggio, pubblicato a pag. 196.

Vendibile presso i Fratelli Treves (Torino — Milano — Roma — Napoli) al prezzo di L. 0,20.